

Edition
**20
25**



SOROMAP
Peintures - Vernis

**Vernis &
Industrie**

FABRICANT FRANÇAIS

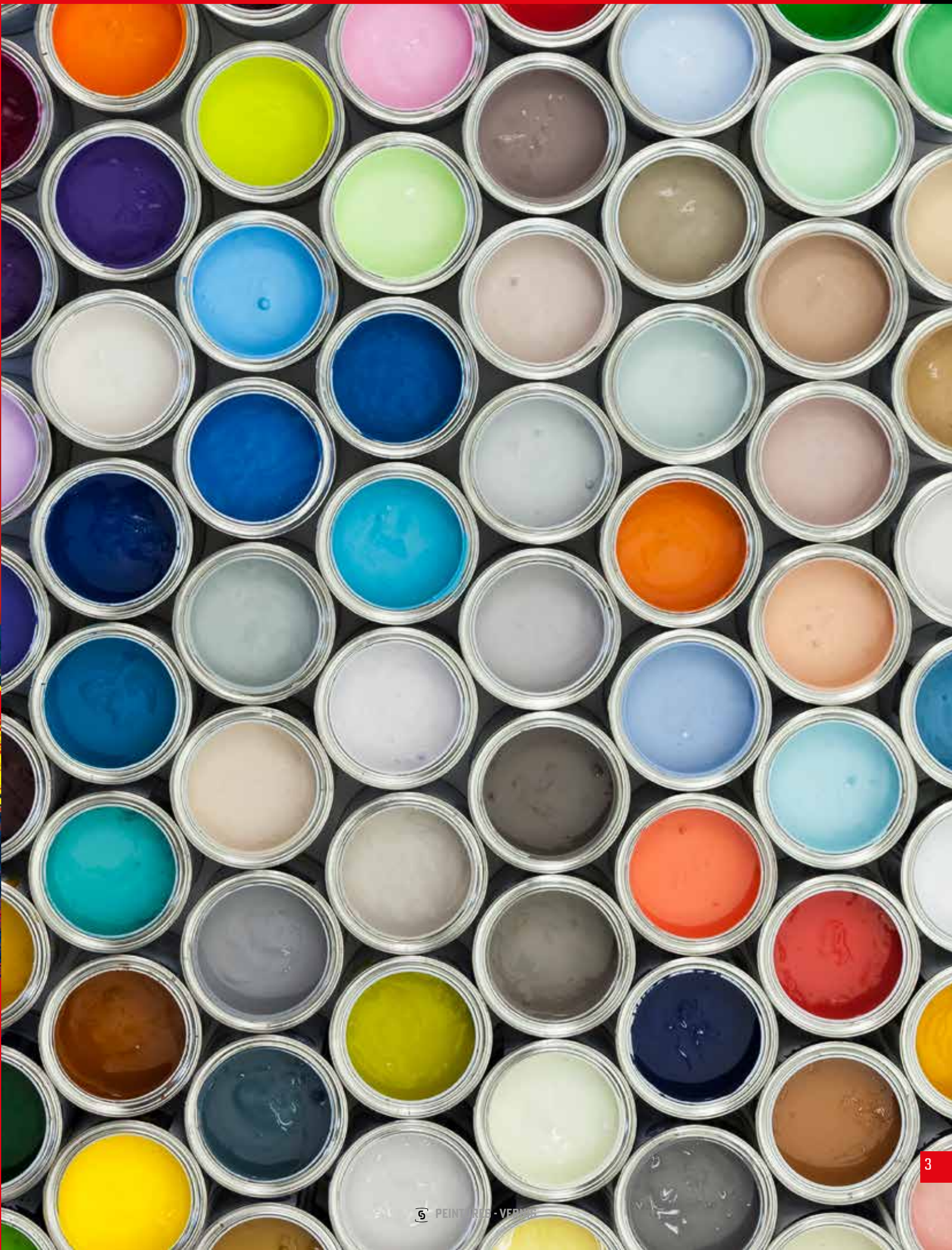


Des solutions professionnelles pour tous les passionnés



ANTIFOULING ENTRETIEN STRATIFICATION ANODE





Qui sommes-nous ?

Une entreprise familiale Française qui fabrique et distribue depuis plus de 50 ans des produits de peintures et vernis

Nous accompagnons une clientèle professionnelle dans le secteur de l'agencement, de l'ameublement, du bâtiment, de l'industrie et du nautisme. Nous sommes des partenaires historiques des plus grandes marques dans le domaine de la finition pour bois avec MILESI et de l'industrie avec PPG.

Notre savoir-faire en colorimétrie

Face aux demandes de recherches de couleurs sur des supports variés, nos coloristes apportent les meilleures solutions.

Nous identifions les besoins:

- Nature du support et du produit (Hydro, solvant, PU, PE ...)
- Nombre de couches souhaitées et surface à réaliser
- Matériel d'application (Pistolet, pinceau, rouleau, Airmix, Airless...)
- Préparation du support (Nature du ponçage)
- Environnement d'application (cabine ouverte, cabine pressurisée, atelier...)
- Destination du produit (Intérieur, Extérieur, bord à bord...)
- Niveau de résistance (Abrasion, UV, Chimique etc...)
- Niveau de brillance (Gloss)

Une fois le diagnostic réalisé nous commençons la recherche à partir du témoin physique et des supports fournis par le client.

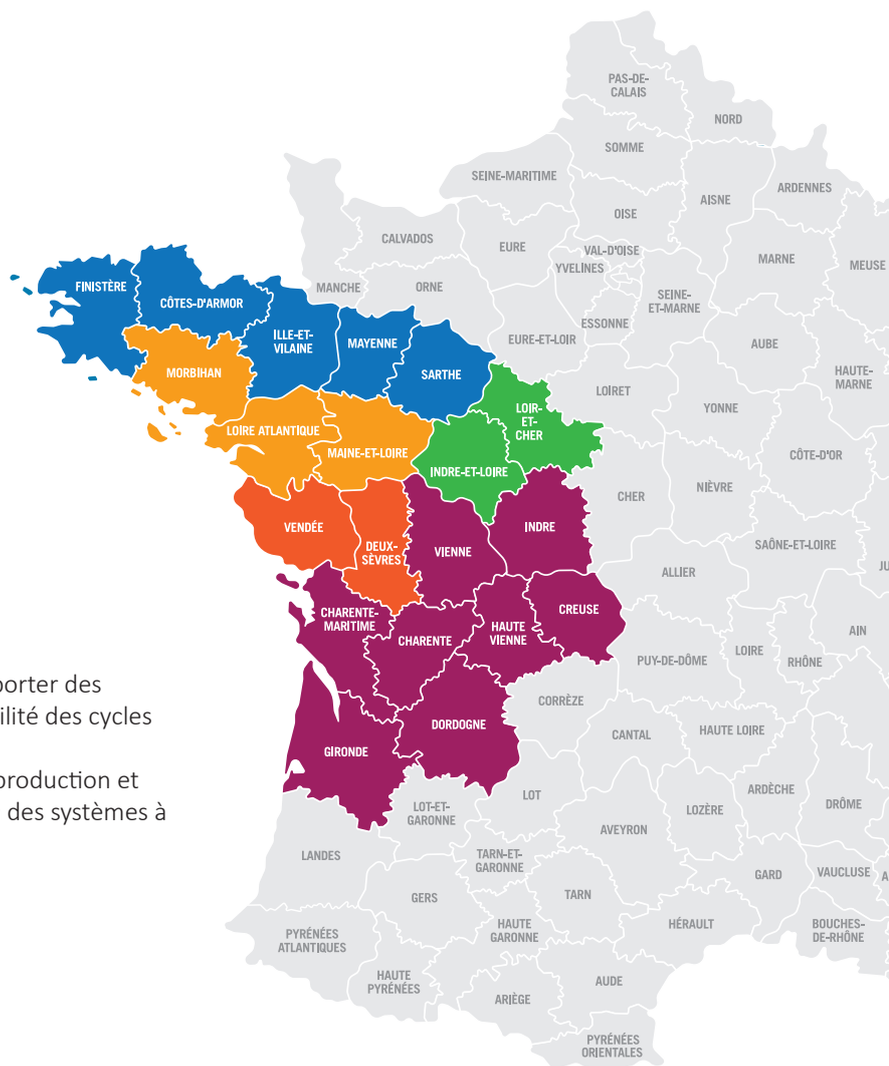
Nous utilisons notre base de données pour trouver une équivalence, puis à partir d'une formule de départ nous l'adaptons sur mesure au témoin. Ce travail se fait à l'œil, aidé de nos spectrocolorimètres et par la mise en œuvre des produits jusqu'à validation de l'application.

Une fois la formule validée, nous enrichissons notre base de données, nous sauvegardons le process et conservons un témoin.

Nous expédions le produit réalisé accompagné de son témoin et du cycle d'application.

Nous disposons d'une bibliothèque de couleurs de plus de 24 000 références et des outils de recherche, de contrôle et d'analyse suivant:

- Spectrocolorimètre
- Brillance mètre
- Contrôleur de séchage
- QUV
- Réfractomètre
- Brouillard salin
- Appareil d'abrasion humide
- Test chute de bille
- Pendule de Persoz



Contacts

Équipe commerciale vernis industrie

Nous assurons un suivi terrain permanent afin d'apporter des solutions pour améliorer la productivité et la rentabilité des cycles de mise en peinture.

Pour les clients qui souhaitent réduire leur coût de production et leur délai de fabrication, nous mettons à disposition des systèmes à teinter dédiés.

- Odeline ANORAUD**
 Assistance commerciale Vernis Industrie
 05 46 88 36 20 / odeline.anoraud@soromap.com
- Sandrine MARCHAIS**
 Assistance commerciale Vernis Industrie / Export
 05 46 88 36 17 / sandrine.marchais@soromap.com
- Grégoire GUYOTJEANNIN**
 Technico-commercial Vernis Dept. 22, 29, 35, 53, 72
 06 86 06 51 84 / gregoire.guyotjeannin@soromap.com
- Adrien GASDON**
 Technico-commercial Vernis Dept. 44, 49, 56, 85, Antilles
 06 11 29 65 21 / adrien.gasdon@soromap.com
- Gaëtan HUCHET**
 Technico-commercial Vernis Dept. 85, 79, 44
 06 11 29 65 19 / gaetan.huchet@soromap.com
- Eric DELBREL**
 Technico-commercial Vernis Dept. 16, 17, 23, 24, 33, 36, 86, 87
 06 14 64 05 49 / eric.delbrel@soromap.com
- Julien JOUENAU**
 Technico-commercial Industrie Dept. 16, 17, 79, 85, 86, 44, 49
 07 85 82 65 51 / julien.jouneau@soromap.com
- Jacques MAINGUET**
 Responsable département Vernis Industrie Dept. 37, 41
 06 09 65 13 51 / jacques.mainguet@soromap.com

Peintures et vernis

Bois et agencement.....	9
Protection et décoration du bois extérieur	10
Diluants - Nettoyant hydro.....	17
Vernis	18
Fonds polyuréthanes.....	19
Finitions polyuréthanes brillantes	21
Finitions polyuréthanes polyvalentes	21
Finitions polyuréthanes structurées	22
Bicouches polyuréthanes	23
Bicouches polyuréthanes acryliques non jaunissants	24
Apprêts polyuréthanes	26
Vernis isolant polyuréthanes	28
Laques polyuréthanes.....	28
Pâtes pigmentaires et diluants.....	33
Vernis polyester.....	34
Fond polyester.....	34
Apprêt polyester	35
Fond hydro.....	36
Bicouches hydro	36
Apprêt hydro	38
Laques hydro	39
Laques hydro	40
Nettoyant hydro	41
Vernis cellulosiques.....	42
Fonds cellulosiques	42
Bicouches cellulosiques	42
Diluants.....	43
Additifs	43
Vernis intumescent MASQUESAFE.....	44
Résine de coulée Epoxy Table Rivière.....	45
Teintes solvants.....	46
Teintes à l'eau	49
Concentrés	51
Patines et céruses	52
Vitrificateurs solvant	54
Vitrificateurs hydro	54
Vitrificateurs polyuréthane.....	55
Vitrificateurs Hydro	57
Vitrificateurs Hydro et produits dérivés	58
Huile parquet.....	59
Pâtes à bois	60
Cires et accessoires	61
Rénovation	64
Aérosol de retouche et d'entretien.....	65
Encaustiques et cires liquides	66
Extrait de cassel.....	67
Teintes Kardix.....	68

Effets spéciaux de coloration	69
Vernis à mécher	69
Produits complémentaires	69
Colle et mastics	70

Industrie 73

Gamme Soromap	74
Finitions	74
Dégraissants - Décapants	76
PPG PROTECTIVE COATINGS	78
Gamme anticorrosion	79
SELEMIX®	83
Apprêts / Primaires	84
Laques	86
Laques polyuréthanes accroche directe	93
Laques polyuréthanes accroche directe HP	95
Base mate / vernis polyuréthanes	96
Produits spéciaux	98
Additifs	100
Bases pigmentaires	101
Gamme hydrodiluable	102

Bâtiment 105

Finitions	106
Peintures pour sol	109

Consommables 111

Protection respiratoire	112
Protection oculaire et auditive	116
Protection corps et mains	116
Solvants	120
Essuyage	122
Brosserie	123
Rubans de masquage	124
Films thermorétractables et accessoires	126
Feuilles abrasives MIRKA	130
Feuilles abrasives	131
Abrasifs 3M	132
Abrasifs SIA	132
Abrasifs EKAMANT	132
Abrasifs MIRKA	133
Disques abrasifs velcro 3M	134
Disques abrasifs AIRMEX	134
Disques abrasifs SIA	135
Disques abrasifs MIRKA	135
Disques abrasifs velcro EKAMANT	136

Disques divers	138
Disques fibres MIRKA	139
Disques fibres abrasives SIA	140
Eponges	140
Bandes abrasives EKAMANT	141
Abrasifs divers	142
Plateaux	143
Guide de ponçage	144
Pinceaux	145
Rouleaux	147
Pour le lustrage	150
Pour le rebouchage	151
Couteaux à colle	152
Spatules	152
Grattoirs	153
Ciseaux - Cutters	154
Cale à poncer	154
Pistolets à cartouche	155
Dosage et conditionnement	156
Appareil de mesure	159

Outillage 161

Pistolets retouche	162
Pistolets à gravité	162
Pistolets à succion	165
Pistolets à pression	166
Pistolets Airmix	168
Réservoir sous pression	169
Pompes basse pression	170
Pompes haute pression	170
Compresseurs	171
Pompes	172
Aérogommeuse	173
Cabines et compresseurs	174
Chariots de séchage	175
Accessoires divers	176
Outillage Pneumatique	181

Vues éclatées 183

IWATA W400	184
IWATA WS-PRIMER	186
IWATA AZ3-HTE2	188
DEVILBISS Advance HD	190
IWATA WS 200 Integra	192
IWATA MSGS 200	194



BOIS ET AGENCEMENT

Photos et couleurs de cette rubrique non contractuelles. Références et produits peuvent être modifiés sans avertissement préalable.

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS EXTÉRIEUR

Système vernis Soromap Phase solvant



Vernis alkyde uréthane V1

Vernis alkyde marin monocomposant.

Avantages :

- Résistant en ambiance marine
- Facile d'application
- Très bonne tenue aux UV
- Souple



310351	Brillant	250 ml
310352	Brillant	750 ml
310354	Brillant	2.5 l
310357	Satiné	250 ml
310358	Satiné	750 ml
310360	Satiné	2.5 l
10359	Satiné	16 l

Diluant

388218	D113 Pinceau	1 l
388220	D113 Pinceau	5 l
388222	D115 Pistolet	1 l
388224	D115 Pistolet	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
V1		Inter. / Exter.	10% D113 pinceau 20% D115 pistolet		0,9	50%	70 gr/m ²	80 gr/m ²	90 GL & 40 GL

Vernis polyuréthane V2

Vendu en kit : base + catalyseur.

Avantages :

- Très résistant aux UV et à l'abrasion
- Grande dureté
- Souple



310370	Brillant	750 ml
310375	Brillant	2.5 l
310369	Satiné	750 ml
388130	Satiné	2.5 l
95117	Mat	750 ml
95118	Mat	2.5 l
383888	Antigraffiti Brillant	2.5 l
383889	Antigraffiti Brillant	15 l
83884	20 Gloss Antigraffiti Satiné	750 ml
83885	20 Gloss Antigraffiti Satiné	2.5 l
83886	20 Gloss Antigraffiti Satiné	15 l

Diluant

388230	D223 Pinceau	1 l
388232	D223 Pinceau	5 l
388234	D225 Pistolet	1 l
388236	D225 Pistolet	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en gloss
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
V2		Inter. / Exter.	50% CAT V2		10% D223 pinceau 20% D225 pistolet		1	50%	80 gr/m ²	100 gr/m ²	24 h	96 GL & 40 GL

Lasure Sorlaz

Lasure solvant gélifiée Sorlaz.

Avantages :

- Bonne propriété d'imprégnation
- Bonne tenue aux UV

T0099	Pastel	1 kg
T0104	Couleur	1 kg

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss
					Mini	Maxi	
Sorzlaz		Inter. / Exter.	0,95	50%	80 gr/m ²	100 gr/m ²	30 GL

Système opaque Soromap Phase solvant



Fond pigmenté protecteur

Impression solvantée traitante opacifiante monocomposante APu10 Soroprim.

Avantages :

- Très opacifiante
- Évite les remontés de tanins
- Bloque les fonds poreux



388000	Blanc	750 ml (1.6 kg)
388002	Blanc	2.5 l (4 kg)
388004	Blanc	16 l (25.6 kg)
388010	Noir	16 l 
388012	Noir	2.5 l

Diluant		
388218	D113 Pinceau	1 l
388220	D113 Pinceau	5 l
388222	D115 SL1/APu10/V1/PI	1 l
388224	D115 SL1/APu10/V1/PI	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Teintable
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
APu10 Soroprim		Inter. / Exter.	10% à 20% D113 pinceau 15% à 30% D115 pistolet		1,56	77%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	Blanc et Noir

Finition pigmentée protectrice

Laque microporeuse alkyde monocomposante Laqmicro.

Avantages :

- Très bonne tenue en extérieur
- Souple et microporeuse
- Permet de suivre les variations dimensionnelles du support



R388073	Blanc	1 l
388073	Blanc	5 l (6.6 kg)
388074	Blanc	16 l (21.12 kg)
T0119	Pastel	1 kg
T0124	Couleur	1 kg

Diluant		
388218	D113 Pinceau	1 l
388220	D113 Pinceau	5 l
388222	D115 Pistolet	1 l
388224	D115 Pistolet	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
Laqmicro		Inter. / Exter.	10% à 20% D113 pinceau 15% à 30% D115 pistolet		1,32	74%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	50 GL

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS EXTÉRIEUR

Système Hydrocom - Phase aqueuse



Systeme lasure Primaires hydro incolores



Primaire hydro transparent anti-tanin.XHC 20

Avantages :

- Imprégnation anti-tanin, teintable
- Très bonne tenue aux UV
- Séchage rapide



R354126	1 l
R354125	5 l
354124	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi	
XHC 20		Exter.	1	10%	40 gr/m ²	60 gr/m ²	HMT3 - HMT100 série à 10%

Saturateur hydro cire



Primaire cire hydro transparent- XHC 6.

Avantages :

- Imprégnation bardage, huisserie, teintable
- Très bonne tenue aux UV
- Séchage rapide



R354130	1 l
R354128	5 l
354122	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi	
XHC 6		Exter.	1	25%	60 gr/m ²		HMT3 - HMT100 série à 10%

Imprégnation à l'eau XWC 5AA1



Imprégnation hydro terrasse transparent- XWC 5AA1

Avantages :

- Imprégnation spéciale terrasse teintable
- Résistant à l'abrasion
- Très bonne tenue aux UV
- Séchage rapide

107888 5 kg

107887 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi	
XWC 5AA1		Exter.	1	15%	60 gr/m ²	80 gr/m ²	HMT3 - HMT100 série à 10%

Saturateur effet huilé

Saturateur à effet huilé XGC 21902

Avantages :

- Saturateur effet huile teintable
- Très bonne tenue aux UV
- Séchage rapide

R354132 1 kg

R354129 5 kg

354126 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi	
XGC 21902		Exter.	1	21%	80 gr/m ²	100 gr/m ²	HMT3 - HMT100 série à 10%

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS EXTÉRIEUR

Système Hydrocom - Phase aqueuse



Systeme lasure - Fond / Finition

Lasure hydro teintée mélèze - XGC 83103

Avantages :

- Lasure garnissante teintée mélèze
- Très bonne tenue aux UV

R354223 5 kg

354224 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss
			En poids			Mini	Maxi	
XGC 83103		Exter.	5% LZC 52190	1,05	41%	-	300 gr/m ²	30 GL

Lasure hydro neutre mat - XGC 6077

Avantages :

- Lasure fluide effet mat
- Séchage rapide

R87289 5 kg

83335 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss
			En poids			Mini	Maxi	
XGC 6077		Exter.	5% LZC 52190	1	28%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	5 GL

Lasure hydro transparente - XGC 100

Avantages :

- Lasure garnissante transparente
- Excellente uniformité, tension et stabilité à la lumière optimale

R352158 5 kg

352156 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss	Pigmentation / Teintable maxi
			En poids			Mini	Maxi		
XGC 100		Exter.	5% LZC 52190	1	39%	250 gr/m ²	300 gr/m ²	30 GL	HMT 100 série à 3%

Aquacire couleur bois XWT

Utilisation : Imprégnation cirée pour terrasses, bardages, portails et autre pièces en bois exposées à l'extérieur

Caractéristiques :

- Excellente uniformité
- Capacité protectrice optimale grâce à sa résistance à l'attaque des champignons, des moisissures et des parasites responsables de la dégradation du bois
- Bonne résistance aux agents atmosphériques. Stabilité à la lumière élevée
- Facile d'emploi, maintenance aisée
- Horizontal / Vertical



T0079

Ctp XWT / XHT Couleur

1 l



Chêne Doré



Cerisier



Régilisse



Poivre



Gris Flotté



Gris Ancien



Acajou



Chêne Rustique



Girofle



Cumin



Gris Argent



Gris Fenêtre



Vert Forêt



Chêne



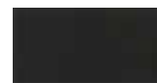
Genièvre



Cannelle



Gris Poussière



Gris Signal



Noyer



Palissandre



Curcuma



Safran



Métallisé Argent



Métallisé Titane



Curry



Blanc



Fenouil



Hibiscus



Métallisé Carbone



Métallisé Gris Plomb

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS EXTÉRIEUR

Système Hydrocom - Phase aqueuse



Systeme opaque - Imprégnation / Primaire

Imprégnation hydro blanche anti-tanin - XWT 2AA1.

Avantages :

- Imprégnation anti-tanin
- Utilisation sur toutes essences de bois

108529 5 l
108528 25 l



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentation / Teintable maxi
			En poids			Mini	Maxi	
XWT 2AA1		Exter.	5% LZC 52190	1,2	46%	60 gr/m ²	80 gr/m ²	HMT 100 série à 3%

Primaire isolant blanc - XBT 6AA5

Avantages :

- Séchage plus rapide
- Primaire blanc garnissant
- Utilisation sur conifères non résineux et aboutés

R108481 5 kg
107966 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids			Mini	Maxi
XBT 6AA5		Exter.	5% LZC 52190	1,2	48%	150 gr/m ²	200 gr/m ²

Primaire hydro isolant blanc - XBT 24958

NIVEAU 5
(norme fenêtres)

Avantages :

- Primaire blanc garnissant
- Utilisation pour bois tanniques type : chêne et châtaignier

R354249 1 kg
R354248 5 kg
354247 25 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids			Mini	Maxi
XBT 24958		Exter.	5% LZC 52190	1,2	48%	150 gr/m ²	200 gr/m ²

Systeme opaque - Finition hydro

Laque hydro blanche - JJT 6883
Base pour XKT

NIVEAU 5
(norme fenêtres)



Avantages :

- Laque blanche garnissante
- Très bonne tenue aux UV
- Séchage rapide
- Bonne tenue en verticale

94451 1 kg
92530 5 kg
88485 20 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss	Pigmentation / Teintable maxi
			En poids			Mini	Maxi		
JJT 6883		Exter.	5% LZC 52190	1,2	42%	200 gr/m ²	250 gr/m ²	30 GL	HMT 100 série à 10%

Laque hydro base incolore - JJC 6933 Base pour XKT

NIVEAU 5
(norme fenêtres)



Avantages :

- Base incolore pigmentable garnissante
- Séchage rapide
- Très bonne tenue aux UV
- Bonne tenue en verticale

93640 4.5 kg
90471 18 kg



Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en gloss	Pigmentation / Teintable maxi
			En poids				Mini	Maxi		
JJC 6933		Exter.	5%	LZC 52190	1	41%	200 gr/m ²	250 gr/m ²	30 GL	HMT 100 série à 10%

Finition Hydro extérieur XKT

Utilisation : Finition dans un système opaque pour huisseries, bardages, maisons à ossature bois et autres pièces exposées à l'extérieur.

Caractéristiques : Bonne verticalité, bonne élasticité et bonne douceur au toucher, bonne résistance aux agents atmosphériques et à l'action de rayons UV.

T0069 Ctp XKT Pastel 1 kg
T0074 Ctp XKT Coul 1 kg



DILUANTS - NETTOYANT HYDRO

Diluant Hydro LZC 52190

Permet de rendre rapidement fluide les lasures et vernis hydro épais.

R352123 5 l
352121 25 l



Nettoyant hydro pour matériel XZC 22530

Produit solvanté émulsionnable permettant le nettoyage des matériels ayant servis à l'application de produits hydro.

Classé non dangereux pour la santé.

Utilisation : Pur ou dilué à l'eau suivant salissures.

Classification WGK1 pour l'eau.

R352113 5 l
352112 25 l



Nettoyant polyvalent N623

Nettoyant polyvalent biodégradable. Respectueux de l'environnement.

110920 30 l



Dégriseur bois

Excellent pouvoir de pénétration. Elimine toutes les traces liées aux intempéries. Prêt à l'emploi. Application facile. Produit incolore. Brosser le support.

388420 1 l
388422 5 l



VERNIS

Qu'est ce qu'un vernis ?

On peut définir comme produit vernissant, tout produit utilisé en film continu sur une surface solide à but décoratif et/ou protecteur.

Un produit vernissant est constitué de :

- **LIANT** : Substance filmogène constituée de résines naturelles ou synthétiques
- **SOLVANT** : Liquide (eau ou dérivés de la pétrochimie) apte à dissoudre les liants ou à les tenir en solution
- **PIGMENT** : Substance colorante, organique ou minérale, soluble ou insoluble dans les solvants, apte à conférer au film sec l'effet colorant et le pouvoir couvrant désirés.

- **CHARGE** : Substance minérale couvrante ou transparente, ayant des propriétés différentes des pigments, apte à conférer au film sec des caractéristiques

- **DILUANT** : Liquide (eau ou dérivés de la pétrochimie), permettant une bonne application des produits vernissants, donnant une tension au film appliqué en modifiant la viscosité et les temps de séchage du produit vernissant

- **PLASTIFIANT** : Substance le plus souvent organique de synthèse, qui s'ajoute au produit pour conférer au film sec des caractéristiques de souplesse et d'adhérence

- **ADDITIF** : Substance organique, minérale, synthétique, qui s'ajoute au vernis pour améliorer les caractéristiques d'application et les propriétés physico-chimiques finales.

Conditions générales pour un bon vernissage

D'abord, il faut savoir que tous les vernis polyuréthanes sont plus ou moins sensibles aux conditions d'ambiance et d'application. Nous dressons, ci-dessous, une série de conditions strictement nécessaires pour la bonne réussite d'un cycle complet de vernissage :

- **L'hygrométrie relative** du bois doit être comprise entre 8 et 14%
- **L'humidité relative** de l'ambiance atelier doit être comprise entre 40 et 75%
- **La température ambiante** doit être comprise entre 18 et 24°C

- **L'ambiance** doit être exempt de poussière

- **La catalyse** doit être faite dans les proportions définies

- **Au début du travail**, faire un panneau, et le tenir hors de l'implantation pour observation

- **Commencer le vernissage** par les parties les moins importantes, puis passer aux façades.

- **Tous les produits doivent être stockés** dans un local exempt d'humidité et à une température comprise entre 17 et 22°C

- **Toujours bien remuer** les bidons de vernis avant utilisation

- **Il faut toujours refermer** correctement les bidons entamés

- **L'aspect liquide des catalyseurs doit toujours être limpide.**

Ne jamais utiliser un catalyseur présentant un trouble

- **Il faut égrener entre les couches.** Dans le cas contraire, il y aura une adhérence mauvaise, voire nulle



FONDS POLYURÉTHANES

A quoi sert un fond ?

Le but des couches de fond est d'assurer le remplissage partiel ou total du support selon la finition désirée.
 Cette famille de produits renferme des agents facilitant l'égrénage et le ponçage. L'application se fait par pulvérisation, à la machine à rideau, à la machine à cylindre, ou au trempage.

LBA 380 Haut garnissant

Fond dur PU garnissant.

Avantages :

- Fond PU haut garnissant, idéal pour pores pleins
- Transparent

R351707	5 l
351709	25 l

Catalyseur

R352240	LNB 42	2.5 l
352238	LNB 42	12.5 l
R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Pigmentation / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LBA 380		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 42	51% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 42	25% LZC 2 ou LZC 70	28% LZC 2 ou LZC 70	1	53%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h	KMT10 série à 30%

LBA 26 Fond PU Polyvalent

Fond dur PU garnissant.

Avantages :

- Fond PU transparent économique
- Egrénage facile

R351856	LBA 26	5 l
351704	LBA 26	25 l

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LBA 26		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 42		20% LZC 2 ou LZC 70	22% LZC 2 ou LZC 70	1	46%	140 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h

Contretypage fonds PU

T0416	CTP LBA/LBR Pastel	1 kg
T0417	CTP LBA/LBR Couleur	1 kg



FONDS POLYURÉTHANES

LJA99 Résistance optimale au jaunissement

Fond dur PU acrylique.

Avantages :

- Fond incolore résistant au jaunissement.
- Dessine bien le fond de pore.

R351724	5 l
351722	25 l

Catalyseur

352322	LNB99	1 l
352320	LNB99	2.5 l
99699	LNB99	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LJA 99		Inter.	20% LNB 99 ou LNB 635		30% LZC 2 ou LZC 70	32% LZC 2 ou LZC 70	0,93	26%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h

Diluants pour fonds polyuréthanes

352102	LZC 2 Diluant universel	5 l
352100	LZC 2 Diluant universel	25 l
352108	LZC 1051 Diluant PU Lourd	5 l
352106	LZC 1051 Diluant PU Lourd	25 l
352124	LZC 70 Diluant PU sans Toluène	5 l
352122	LZC 70 Diluant PU sans Toluène	25 l
352132	LZC 94 Diluant polyvalent	5 l

352130	LZC 94 Diluant polyvalent	25 l
352116	LZC 71 Diluant PU Lourd	25 l

Additif

352087	LTC 96 Additif retard. lourd	25 l
R352076	LTC 40 Additif Retarder	5 l
352074	LTC 40 Additif Retarder	25 l

FINITIONS POLYURÉTHANES BRILLANTES

LLA 6A050 - Lustrable Résistance optimale au jaunissement

Finition PU acrylique brillante.

Avantages :

- Haut brillant
- Très belle tension polilustrable
- Résistant au jaunissement

Diluant

114365	LZC 9264 Diluant Lourd sans X	5 l
352127	LZC 9264 Diluant Lourd sans X	25 l

Catalyseur

86729	LNB 6A37	5 l
86727	LNB 6A37	12.5 l

86728	LLA 6A050 Finition PU brillant NJ	5 l
86726	LLA 6A050 Finition PU brillant NJ	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LLA6A050		Inter.	100% LNB 6A37	99% LNB 6A37	Si besoin 10 - 20% de LZC 9264		1	50%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	2 h	100 GL

FINITIONS POLYURÉTHANES POLYVALENTES

LGA 80 Finition brillante

Finition PU brillant.

Avantages :

- Brillant polyvalent
- Séchage rapide

Catalyseur

R351922	LNB7	2.5 l
351920	LNB7	12.5 l

R351922	5 l
351920	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LGA 80		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77		30% LZC 2 ou LZC 70	33% LZC 2 ou LZC 70	0,98	45%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	2 h	80 GL

FINITIONS POLYURÉTHANES STRUCTURÉES

LGA 305 Finition structurée neutre

Base PU structurée incolore.

Avantages :

- Base incolore pigmentable pour laque structurée
- Résistant à l'abrasion.
- Aspect Mat

R352486	5 kg
352484	25 kg

Catalyseur

R352226	LNB 190	1 l
352230	LNB 190	2.5 l
352228	LNB 190	12.5 l
R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable /Teintable max
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
LGA 305		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB190	53% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB190	20% LZC 2 ou LZC 70	24% LZC 2 ou LZC 70	1	54%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	3 h	5 GL	KMT10 série à 30%

LGA 20 Série Gloss

Série finition PU incolore.

Avantages :

- Finition PU transparent économique
- Séchage rapide

105799	50 Gloss	LGA 20	5 l
351756	50 Gloss	LGA 20	25 l
96774	35 Gloss	LGA 21	5 l
96769	35 Gloss	LGA 21	25 l
R351878	25 Gloss	LGA 210	5 l
351870	25 Gloss	LGA 210	25 l
351759	15 Gloss	LGA 22067	25 l

108790	7 Gloss	LGA 2027	25 l	!
351758	5 Gloss	LGA 22068	25 l	!

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
Série LGA 20		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 20	51% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 20	20% LZC 2 ou LZC 70	22% LZC 2 ou LZC 70	0,98	43%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	4 h	5 GL à 100 GL



BICOUCHES POLYURÉTHANES

Le vernis bicouche polyuréthane est un produit pouvant être à la fois utilisé comme couche de fond et couche de finition, avec un égrenage intermédiaire plus difficile à réaliser. Son avantage réside dans l'emploi d'un seul produit.

Série LGA 502 Utilisation générale

Série bicouche PU alkyde incolore.

Avantages :

- Bicouche polyvalent
- Application facile



R351860	50 Gloss	LGA 502	5 l
351804	50 Gloss	LGA 502	25 l
R351808	40 Gloss	LGA 503	5 l
351806	40 Gloss	LGA 503	25 l
351812	30 Gloss	LGA 504	5 l
351810	30 Gloss	LGA 504	25 l
R351811	13 Gloss	LGA 505	5 l
351813	13 Gloss	LGA 505	25 l

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
R352224	LNB 17	2.5 l
352222	LNB 17	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
Série LGA 502		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 190		20% LZC 2 ou LZC 70	21% LZC 2 ou LZC 70	0,97	41%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	4 h	de 13 GL à 50 GL

Série LGA 61 Excellent garnissant

Série bicouche PU alkyde garnissant incolore.

Avantages :

- Bicouche garnissant
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux chocs



R351832	55 Gloss	LGA 61	5 l
351830	55 Gloss	LGA 61	25 l
R351862	35 Gloss	LGA 62	5 l
351834	35 Gloss	LGA 62	25 l
R351880	20 Gloss	LGA 63	5 l
351874	20 Gloss	LGA 63	25 l
R93435	7 Gloss	LGA 64	5 l
93434	7 Gloss	LGA 64	25 l

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
R352224	LNB 17	2.5 l
352222	LNB 17	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
Série LGA 61		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77 ou LNB 190		20% LZC 2 ou LZC 70	23% LZC 2 ou LZC 70	1	49%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h	de 7 GL à 55 GL

BICOUCHES POLYURÉTHANES ACRYLIQUES NON JAUNISSANTS

Série LUA 431 Résistance optimale au jaunissement



Série bicouche PU acrylique incolore- Série LUA 431

Avantages :

- Bicouche transparent, résistant au jaunissement
- Bicouche PU économique
- Résistant au feu sur support classé
- Longue durée de vie en pot

R351773	60 Gloss	LUA 431	5 l
351771	60 Gloss	LUA 431	25 l
R351774	40 Gloss	LUA 432	5 l
351772	40 Gloss	LUA 432	5 l
R351775	30 Gloss	LUA 43G	5 l
351775	30 Gloss	LUA 43G	25 l
351778	20 Gloss	LUA 433	5 l
351776	20 Gloss	LUA 433	25 l

R351782	10 Gloss	LUA 434	1 l
R351781	8 Gloss	LUA 434	5 l
351780	8 Gloss	LUA 434	25 l
R93162	2 Gloss	LUA 436	1 l
R351777	2 Gloss	LUA 436	5 l
351779	2 Gloss	LUA 436	25 l
LVA63062-1		LVA 63062 teinte isolant Nat	

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
Série LUA 431		Inter.	10% LNB 99 ou LNB 635		20% LZC 2 ou LZC 70 ou LZC 8643		0,92	23%	100 gr/m ²	130 gr/m ²	24 h	de 2 GL à 60 GL

Bicouche effet naturel

Bicouche Pu acrylique incolore effet naturel- LVA 2AA27

Avantages :

- Bicouche transparent, résistant au jaunissement
- Effet naturel

Catalyseur

R94636	LVA 2AA27	5 l
94500	LVA 2AA27	25 l

352322	LNB 99	1 l
352320	LNB 99	2.5 l
99699	LNB 99	5 l
R104372	LNB 635 Catal. Acrylique Ss Arom	1 l
95361	LNB 635 Catal. Acrylique Ss Arom	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LVA 2AA27		Inter.	25% LNB 99 ou LNB 635		40% LZC 2 ou LZC 70 ou LZC 8643		0,91	16%	120 gr/m ²	140 gr/m ²	4 h	5 GL

LUA 118 - Bicouche PU extra mat

Série PU acrylique incolore effet mat- LUA 118

Avantages :

- Bicouche transparent, résistant au jaunissement
- Effet mat

R97841	LUA 118	5 l
97759	LUA 118	25 l

Catalyseur

352322	LNB 99	1 l
352320	LNB 99	2.5 l
99699	LNB 99	5 l
R104372	LNB 635 Catal. Acrylique Ss Arom	1 l
95361	LNB 635 Catal. Acrylique Ss Arom	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LUA 118		Inter.	25% LNB 99 ou LNB 635	24% LNB 99 ou LNB 635	40% LZC 2 ou LZC 70 ou LZC 8643	41% LZC 2 ou LZC 70 ou LZC 8643	0,91	16%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	24 h	4 GL

Bicouche Polyuréthane acrylique classé au feu



Série bicouche Pu acrylique incolore **Euroclasse b s1 d0**.

Avantages :

- Résistant au feu
- Permet de conserver le classement Euroclasse sur un support déjà Euroclasse.

R95248	30 Gloss	LVA 2473	5 l
95248	30 Gloss	LVA 2473	25 l
900128	20 Gloss	LVA 2474	25 l
R108295	15 Gloss	LVA 2475	5 l
108078	15 Gloss	LVA 2475	25 l
R102407	10 Gloss	LVA 2476	5 l
95246	10 Gloss	LVA 2476	25 l
95379	5 Gloss	LVA 2477	5 l
95245	5 Gloss	LVA 2477	25 l

Diluant

95373	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	5 l
95349	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	25 l

Catalyseur

95361	LNB 635 Catalyseur Acrylique Ss Arom	5 l
-------	--------------------------------------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
Série LVA 247X		Inter.	15% LNB 635	16% LNB 635	20% LZC8643 ou LZC 70	22% LZC8643 ou LZC 70	0,96	29%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	6 h	de 5 GL à 60 GL

Diluant pour bicouche Polyuréthane

352102	LZC 2 Diluant Universel	5 l	352106	LZC 1051 Diluant lourd	25 l
352100	LZC 2 Diluant Universel	25 l	R106740	LZC 71 Diluant PU lourd	5 l
352132	LZC 94 Moyen lourd	5 l	352116	LZC 71 Diluant PU lourd	25 l
352130	LZC 94 Moyen lourd	25 l	R352077	LTC 40 Additif retarder	1 l
352124	LZC 70 Diluant Sans Toluène	5 l	R352076	LTC 40 Additif retarder	5 l
352122	LZC 70 Diluant Sans Toluène	25 l	352074	LTC 40 Additif retarder	25 l
352108	LZC 1051 Diluant lourd	5 l			

APPRÊTS POLYURÉTHANES

L'apprêt est un vernis de fond pigmenté et chargé. Il est utilisé pour recevoir une finition, en général, pigmentée telles que les laques.

AP-PU3 Très garnissant

Apprêt PU blanc et noir garnissant.

Avantages :

- Très garnissant, très bonne tenue en vertical
- Très bonne tenue en vertical
- Séchage rapide



351745	AP-PU3 Blanc	4 kg
351744	AP-PU3 Blanc	20 kg
351747	AP-PU3 Noir	4 kg
351746	AP-PU3 Noir	20 kg

Catalyseur		
352176	CA-PU 3/25	1 kg
352174	CA-PU 3/25	5 kg

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
AP PU3		Inter.	25% CA PU3	30% CA PU3	20% LZC 2 ou LZC 70	24% LZC 2 ou LZC 70	1,34	65%	200 gr/m ²	300 gr/m ²	12 h

LBR6AB3 Blanc très haut garnissant

Apprêt PU blanc garnissant.

Avantages :

- Très garnissant
- Apprêt PU économique
- Très bonne tenue en vertical
- Bonne tension de surface

R113334	LBR 6AB3	5 kg
351737	LBR 6AB3	25 kg

Catalyseur		
352329	LNB 613	2.5 l
352328	LNB 613	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LBR 6AB3		Inter.	30% LNB 613	50% LNB 613	10% LZC 2 ou LZC 70	20% LZC 2 ou LZC 70	1,63	72%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	6 h



LBR 102 Blanc - Haut garnissant

Apprêt PU blanc garnissant- LBR 102

Avantages :

- Très garnissant
- Bonne tension de surface

R351743	LBR102	5 kg
351735	LBR102	25 kg

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Diluant

352102	LZC 2 Diluant Universel	5 l
352100	LZC 2 Diluant Universel	25 l
352124	LZC 70 Diluant Sans toluène	5 l
352122	LZC 70 Diluant Sans toluène	25 l
352108	LZC 1051 Diluant Lourd	5 l
352106	LZC 1051 Diluant Lourd	25 l
R106740	LZCC 71 Diluant Pu Lourd	5 l
352116	LZC 71 Diluant PU Lourd	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LBR 102		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77	70% LNB 7 ou LNB 77	20% LZC 2 ou LZC 70	31% LZC 2 ou LZC 70	1,35	72%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	4 h

LBR 90 Apprêt noir

Apprêt PU noir garnissant- LBR 90

Avantages :

- Garnissant
- Bonne tension de surface



R351733	LBR 90	5 kg
351732	LBR 90	25 kg

Catalyseur

R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
352327	LNB 77	2.5 l
352325	LNB 77	12.5 l

Additif

352087	LTC 96 Additif retard. lourd	25 l
--------	------------------------------	------

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LBR 90		Inter.	50% LNB 7 ou LNB 77	63% LNB 7 ou LNB 77	20% LZC 2 ou LZC 70	27% LZC 2 ou LZC 70	1,2	67%	120 gr/m ²	140 gr/m ²	2 h

FBR1 Apprêt blanc classé au feu



FBR 1- Apprêt PU blanc Euroclasse b s1 d0.

Avantages :

- Résistant au feu sur support classé
- Permet de conserver le classement Euroclasse sur un support déjà Euroclasse

95378	FBR 1	5 kg
95247	FBR 1	25 kg

Catalyseur

95375	FNB2	2.5 l
95360	FNB2	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
FBR 1		Inter.	50% FNB 2	72% FNB 2	30% LZC 2 ou LZC 70	48% LZC 2 ou LZC 70	1,4	75%	140 gr/m ²	150 gr/m ²	2 h

VERNIS ISOLANT POLYURÉTHANES

Isolant polyuréthane

Isolant PU- LQA 836.

Avantages :

- Permet l'adhérence sur bois gras ou exotique des vernis
- Très bonne imprégnation du support

L'isolant à pour but d'isoler la finition de son support afin d'éviter des réactions chimiques indésirables (ex : perte d'adhérence souvent sur bois gras, inhibition, ...)



R351844	LQA836	1 l
351848	LQA836	5 l
351846	LQA836	25 l

Catalyseur		
R352270	LNB837	1 l
352276	LNB837	5 l
352272	LNB837	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
LQA 836		Inter.	100% LNB 837	94% LNB 837	30% LZC 2 ou LZC 70	31% LZC 2 ou LZC 70	0,91	16%	60 gr/m ²	80 gr/m ²	4 h

LAQUES POLYURÉTHANES

Base laque polyuréthane brillante incolore

Base laque PU brillante incolore- LDA 21086

Avantages :

- Garnissant teintable
- Résistant au jaunissement
- Bonne dureté de surface



R351928	LDA 21086	5 l
351926	LDA 21086	25 l

Catalyseur		
R352215	LNB 110	1 l
R352214	LNB 110	2.5 l
352212	LNB 110	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
LDA 21086		Inter.	80% LNB 110		40% LZC 8643 ou LZC 70	47% LZC 8643 ou LZC 70	0,99	49%	120 gr/m ²	160 gr/m ²	5 h	100 GL	KMT10 série à 30%

Base laque polyuréthane brillante blanche

Base laque PU brillante blanche- LHR 2010

Avantages :

- Garnissant teintable
- Résistant au jaunissement
- Bonne dureté de surface

			Catalyseur		
R352419	LHR 2010	1 kg	R352215	LNB 110	1 l
352418	LHR 2010	5 kg	R352214	LNB 110	2.5 l
352416	LHR 2010	5 kg	352212	LNB 110	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
LHR 2010		Inter.	80% LNB 110	112% LNB 110	40% LZC 8643 ou LZC 70	66% LZC 8643 ou LZC 70	1,4	76%	130 gr/m ²	180 gr/m ²	3 h	95 GL	KMT10 série à 10%

Base laque polyuréthane alkyde incolore



Base laque PU satinée incolore - KGA 1, KGA 2, KGA 4

Avantages :

- Garnissant teintable
- Résistant au jaunissement
- Bonne dureté de surface
- Séchage rapide

			Catalyseur			
388956	50 Gloss	KGA 2	3.5 kg	R352226	LNB 190	1 l
353946	50 Gloss	KGA 2	14 kg	352230	LNB 190	2.5 l
R352404	20 Gloss	KGA 1	3.5 kg	352228	LNB 190	12.5 l
352406	20 Gloss	KGA 1	14 kg	R352311	LNB 7	2.5 l
R110785	10 Gloss	KGA 4	3.5 kg	352310	LNB 7	12.5 l
90709	10 Gloss	KGA 4	14 kg	93533	LNB 20	2.5 l
				93508	LNB 20	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
KGA 1 KGA 2 KGA 4		Inter.	50% LNB 190 ou LNB 20 ou LNB 77 ou LNB 7	52% LNB 190 ou LNB 20 ou LNB 77 ou LNB 7	30% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	35% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	1	47%	120 gr/m ²	160 gr/m ²	3 h	de 10 à 50 GL	KMT10 série à 30%

LAQUES POLYURÉTHANES

Base laque polyuréthane alkyde blanche



Base laque PU satinée blanche - KKR 1, KKR 2, KKR 01

Avantages :

- Garnissant teintable
- Résistant au jaunissement
- Bonne dureté de surface
- Séchage rapide

R114380	50 Gloss	KKR 01	1 kg
352415	50 Gloss	KKR 01	20 kg
48180	20 Gloss	KKR 1	1 kg
352412	20 Gloss	KKR 1	5 kg
352414	20 Gloss	KKR 1	20 kg
R90744	10 Gloss	KKR 2	1 kg
90743	10 Gloss	KKR 2	5 kg
90710	10 Gloss	KKR 2	20 kg

Catalyseur

R352226	LNB 190	1 l
352230	LNB 190	2.5 l
352228	LNB 190	12.5 l
R352311	LNB 7	2.5 l
352310	LNB 7	12.5 l
93533	LNB 20	2.5 l
93508	LNB 20	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
KKR 1 KKR 2 KKR 01		Inter.	50% LNB 190 ou LNB 20 ou LNB 77 ou LNB 7	67% LNB 190 ou LNB 20 ou LNB 77 ou LNB 7	30% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	45% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	1,3	66%	130 gr/m ²	160 gr/m ²	3 h	de 10 à 50 GL	KMT10 série à 10%

Base laque polyuréthane acrylique incolore



Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Longue durée de vie en pot
- Finition proche du bois

R352432	20 Gloss	KGA 403	1 kg
R352434	20 Gloss	KGA 403	3.5 kg
352430	20 Gloss	KGA 403	14 kg
352436	10 Gloss	KGA 404	14 kg

Catalyseur

352322	LNB 99	1 l
352320	LNB 99	2.5 l
99699	LNB 99	5 l
R104372	LNB 635	1 l
95361	LNB 635	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
KGA 403 KGA 404		Inter.	10% LNB 635 ou LNB 99		10% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	11% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	0,95	27%	120 gr/m ²	150 gr/m ²	24 h	de 10 à 20 GL	KMT10 série à 30%

Base laque polyuréthane acrylique blanche

Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Longue durée de vie en pot
- Finition proche du bois



R352424	20 Gloss	KKR 513	1 kg
R352422	20 Gloss	KKR 513	5 kg
352420	20 Gloss	KKR 513	20 kg
352426	10 Gloss	KKR 514	20 kg

Catalyseur

352322	LNB 99	1 l
352320	LNB 99	2.5 l
99699	LNB 99	5 l
R104372	LNB 635	1 l
95361	LNB 635	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
KKR 513 KKR 514		Inter.	10% LNB 635 ou LNB 99	12% LNB 635 ou LNB 99	10% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	12% LZC 8643 ou LZC 70 ou LZC 2	1,1	45%	120 gr/m ²		18 h	de 10 à 20 GL	KMT10 série à 10%

Base laque polyuréthane haute performance incolore

Avantages :

- Très résistant à l'abrasion
- Pas besoin de recouvrir par un vernis

93525	50 Gloss	LGA 6392	Satin	5 kg
93496	50 Gloss	LGA 6392	Satin	25 kg
93527	20 Gloss	LGA 6394	Mat	5 Kg
93497	20 Gloss	LGA 6394	Mat	25 kg
93528	5 Gloss	LGA 6397	Extra Mat	5 kg
93498	5 Gloss	LGA 6397	Extra Mat	25 kg
R107026	5 Gloss	LGA 6AA66	Extra Mat	5 kg
93495	5 Gloss	LGA 6AA66	Extra Mat	25 kg

Catalyseur

93533	LNB 20 Cata. PU	2.5 l
93508	LNB 20 Cata. PU	12.5 l

Diluant

93534	LZC 670 Diluant Pu	5 l
93514	LZC 670 Diluant Pu	25 l
R95373	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	5 l
95349	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
LGA 6392 LGA 6394 LGA 6397 LGA 6AA66		Inter.	50% LNB 20	54% LNB 20	30% LZC 670 ou LZC 70	35% LZC 670 ou LZC 70	1,03	48%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h	de 5 à 50 GL	KMT10 série à 30%

LAQUES POLYURÉTHANES

Base laque polyuréthane haute performance blanche

Avantages :

- Très résistant à l'abrasion
- Pas besoin de recouvrir par un vernis

93529	50 Gloss	LKR 6482	Satin	5 kg
93499	50 Gloss	LKR 6482	Satin	25 kg
93530	20 Gloss	LKR 6484	Mat	5 kg
93500	20 Gloss	LKR 6484	Mat	25 kg
93531	5 Gloss	LKR 6487	Extra Mat	5 kg
93504	5 Gloss	LKR 6487	Extra Mat	5 kg

Catalyseur

93533	LNB 20 Cata. PU	2.5 l
93508	LNB 20 Cata. PU	12.5 l

Diluant

93534	LZC 670 Diluant Pu	5 l
93514	LZC 670 Diluant Pu	25 l
R95373	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	5 l
95349	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
LKR 6482 LKR 6484 LKR 6487		Inter.	50% LNB 20	70% LNB 20	30% LZC 670 ou LZC 70	46% LZC 670 ou LZC 70	1,35	63%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h	de 5 à 50 GL	KMT10 série à 10%

Laque polyuréthane blanche classée au feu



FGR 14- Laque Pu blanche Euroclasse b s1 d0.

Avantages :

- Résistant au feu sur support classé
- Permet de conserver le classement Euroclasse sur un support déjà Euroclasse

95380	FGR 14	5 kg
95367	FGR 14	25 kg

Catalyseur

95375	FNB 2	2.5 l
95360	FNB 2	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi			
FGR 14		Inter.	50% FNB 2	64% FNB 2	30% LZC 2 ou LZC 70	42% LZC 2 ou LZC 70	1,2	69%	95 gr/m ²	105 gr/m ²	6 h	25 GL	KMT20 KMT22 KMT23 KMT40 KMT50A KMT53 KMT80 KMT90

Contretypage laques

T0011	CTP KAC Pastel	1 kg
T0016	CTP KAC Coul	1 kg
T0021	CTP KAC Verre	1 kg
T0276	5 Gloss CTP LKR/X Hp Coul Gloss	1 kg
T0281	5 Gloss CTP LKR/X Hp Pastel Gloss	1 kg
T0406	20 Gloss CTP LKR/M Hp Pastel	1 kg
T0405	20 Gloss CTP LKR/M Hp Coul	1 kg
T0408	50 Gloss CTP LKR/S Hp Pastel	1 kg
T0407	50 Gloss CTP LKR/S Hp Coul	1 kg



Grâce au nuancier NCS, Natural Color System- Standard International de cartes de couleurs- Nous offrons la possibilité d'obtenir 1950 références de couleur équitablement réparties dans la gamme chromatique. Les finitions sont réalisables aussi bien en couleurs satinées que brillantes.

PÂTES PIGMENTAIRES ET DILUANTS

Concentré pigmentaire pour laques polyuréthanes

R352626	KMT 10 Kromopast	Blanche	1 kg
87635	KMT 10 Kromopast	Blanche	3.5 kg
R352630	KMT 20 Kromopast	Jaune Vif	1 kg
352628	KMT 20 Kromopast	Jaune Vif	3.5 kg
R352634	KMT 21 Kromopast	Citron Couvr.	1 kg
352632	KMT 21 Kromopast	Citron Couvr.	3.5 kg
R352638	KMT 22 Kromopast	Jaune D'or	1 kg
352636	KMT 22 Kromopast	Jaune D'or	3.5 kg
R352642	KMT 23 Kromopast	Ocre Jaune	1 kg
88041	KMT 23 Kromopast	Ocre Jaune	3.5 kg
86211	KMT 26 Kromopast	Jaune Couvr.	1 kg
86210	KMT 26 Kromopast	Jaune Couvr.	3.5 kg
86860	KMT 31 Kromopast	Orange Couvr.	1 kg
352678	KMT 31 Kromopast	Orange Couvr.	3.5 kg
R352646	KMT 40 Kromopast	Vert	1 kg
352644	KMT 40 Kromopast	Vert	3.5 kg
R352647	KMT 50A Kromopast	Rouge Vif	1 kg
352649	KMT 50A Kromopast	Rouge Vif	3.5 kg
R352654	KMT51 Kromopast	Rouge Glycine	1 kg



352652	KMT51 Kromopast	Roug. Glycine	3.5 kg
R352658	KMT 53 Kromopast	Ocre Rouge	1 kg
352656	KMT 53 Kromopast	Ocre Rouge	3.5 kg
R352659	KMT 54 Kromopast	Rouge Couvr.	1 kg
352680	KMT 54 Kromopast	Rouge Couvr.	3.5 kg
R352662	KMT 60 Kromopast	Bordeaux	1 kg
352660	KMT 60 Kromopast	Bordeaux	3.5 kg
R352666	KMT 70 Kromopast	Violette	1 kg
352664	KMT 70 Kromopast	Violette	3.5 kg
R352670	KMT 80 Kromopast	Bleue	1 kg
352668	KMT 80 Kromopast	Bleue	3.5 kg
R352674	KMT 90 Kromopast	Noire	1 kg
352672	KMT 90 Kromopast	Noire	3.5 kg
92522	LMT 001 Pâte	Effet Chrome	1 kg
92524	LMT 004 Pâte	Métallisée Fine	1 kg

Diluant pour laques polyuréthanes

352102	LZC 2 Diluant Universel	5 l
352100	LZC 2 Diluant Universel	25 l
352124	LZC 70 Diluant Sans Toluène	5 l
352122	LZC 70 Diluant Sans Toluène	25 l
352108	LZC 1051 Diluant Lourd	5 l

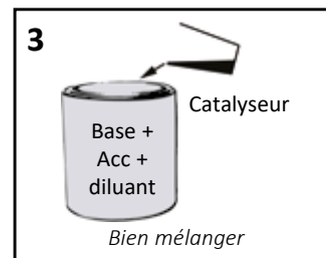
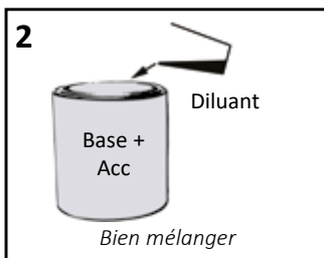
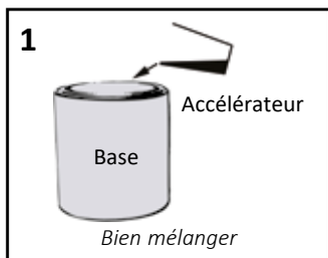
352106	LZC 1051 Diluant Lourd	25 l
R106740	LZC 71 Diluant PU Lourd	5 l
352116	LZC 71 Diluant PU Lourd	25 l
95373	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	5 l
95349	LZC 8643 Diluant Moyen Lourd	25 l



VERNIS POLYESTER

Les vernis polyesters sont particulièrement utilisés comme fond pour obtenir des finitions à pore plein, soit transparentes, soit pigmentées. Ce sont des produits très garnissants et très résistants, par contre ils ont une vie en pot (accélérée et catalysée) très courte.

PREPARATION DES VERNIS POLYESTER



Surtout ne pas additionner CATALYSEUR, ACCELERATEUR et DILUANT ensemble à la BASE car RISQUE D'ECHAUFFEMENT.

FOND POLYESTER

LRA 923 - Utilisation générale

Fond polyester incolore.

Avantages :

- Grande dureté
- Très haut garnissant
- Idéal pour les finitions pores pleins et brillantes



R106663 LRA 923 5 kg
94506 LRA 923 25 kg

Catalyseur
352309 LOB 810 1 l

Accélérateur
108989 LOB 6AA1 1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Accélérateur	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids		En poids	Envolume			Mini	Maxi	
LRA 923		Inter.	2% LOB 810	2% LOB 6AA1 en poids	10% LZC 1000	14% LZC 1000	1,07	92%	150 gr/m ²	250 gr/m ²	15-25 min

LRA 6AA9 - Fond Polygreen incolore

Fond polyester incolore sans styrène.

Avantages :

- Grande dureté
- Très haut garnissant
- Faible odeur
- Idéal pour les finitions pores pleins et brillantes

R108453 LRA 6AA9 5 kg
107916 LRA 6AA9 20 kg

Catalyseur
352309 LOB 810 1 l

Accélérateur
108989 LOB 6AA1 1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Accélérateur	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids		En poids	Envolume			Mini	Maxi	
LRA 6AA9		Inter.	2% LOB 810	2% LOB 6AA1 en poids	6% LZC 1000	8% LZC 1000	1	93%	200 gr/m ²	350 gr/m ²	30-45 min

APPRÊT POLYESTER

LRR 604 - Apprêt Polygreen Blanc sans styrène

Apprêt Polyester sans styrène blanc.

Avantages :

- Grande dureté
- Très haut garnissant
- Faible odeur
- Idéal pour les laques brillantes



Catalyseur
352309 LOB 810 1 l

90708 LRR 604 5 kg
90687 LRR 604 25 kg

Accélérateur
108989 LOB 6AA1 1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Accélérateur	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids		En poids	Envolume			Mini	Maxi	
LRR 604		Inter.	2% LOB 810	2% LOB 6AA1 en poids	15% LZC 1000	26% LZC 1000	1,38	81%	150 gr/m ²	300 gr/m ²	30-45 min

LRR 21972 - Apprêt Polyester Noir

Apprêt Polyester noir.

Avantages :

- Idéal pour les laques brillantes foncées
- Grande dureté
- Très haut garnissant



Catalyseur
352309 LOB 810 1 l

R107015 LRR 21972-Pi29 5 kg
90688 LRR 21972- Pi29 25 kg

Accélérateur
108989 LOB 6AA1 1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Accélérateur	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids		En poids	Envolume			Mini	Maxi	
LRR 21972		Inter.	2% LOB 810	2% LOB 6AA1 en poids	10% LZC 1000	15% LZC 1000	1,2	92%	150 gr/m ²	300 gr/m ²	30-40 min



FOND HYDRO

HBC 609 - Transparent garnissant



Fond hydro incolore.

Avantages :

- Fond hydro sans solvant
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Respecte l'environnement
- Faire essai préalable sur bois tannique

95254	HBC 609	1 kg
95253	HBC 609	5 kg
88484	HBC 609	25 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
			En poids			Mini	Maxi	
HBC 609		Inter.	5% LZC 52190	1,03	32%	100 gr/m ²	130 gr/m ²	KMT10 série à 10%

BICOUCHES HYDRO

Série HSC 6A03D - Rapide de séchage



HSC 6031 à 6036- Série bicouche hydro incolore.

Avantages :

- Bicouche hydro polyvalent
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Respecte l'environnement

R111990	60 Gloss	HSC 6031	5 kg
351882	60 Gloss	HSC 6031	25 kg
R351879	30 Gloss	HSC 6033	5 kg
351878	30 Gloss	HSC 6033	25 kg
R351882	10 Gloss	HSC 6036	1 kg
R351881	10 Gloss	HSC 6036	5 kg
351880	10 Gloss	HSC 6036	25 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
			En poids			Mini	Maxi	
HSC 6031 HSC 6033 HSC 6036		Inter.	5% LZC 52190	1,03	33%	90 gr/m ²	110 gr/m ²	de 10 à 65 GL

Série bicouche hydro incolore

HSC 6A201- HSC 6A203- HSC 6A204

Avantages :

- Bicouche hydro polyvalent économique
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Respecte l'environnement

108792	85 Gloss	HSC 6A201	25 kg
108793	30 Gloss	HSC 6A203	25 kg
108791	20 Gloss	HSC 6A204	25 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
			En poids			Mini	Maxi	
HSC 6A201 HSC 6A203 HSC 6A204		Inter.	5% LZC 52190	1,03	29%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	de 10 à 85 GL

HGA 10/17 - Hydro bi-composant



Série bicouche hydro mobik incolore.

Avantages :

- Bicouche utilisable avec ou sans catalyseur
- Contact alimentaire permanent
- Facile d'application
- Résistant à l'abrasion
- Respecte l'environnement

108606	80 Gloss	HGA 10	5 kg
108605	80 Gloss	HGA 10	25 kg
108620	65 Gloss	HGA 11	25 kg
R108608	30 Gloss	HGA 13	5 kg
108607	30 Gloss	HGA 13	25 kg
108618	20 Gloss	HGA 14	25 kg
R112410	10 Gloss	HGA 16	5 kg
107993	10 Gloss	HGA 16	25 kg
R108419	5 Gloss	HGA 17	5 kg
107992	5 Gloss	HGA 17	25 kg

Catalyseur

R110223	HNB 3	1 l
89790	HNB 3	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi			
HGA 10 HGA 11 HGA 13 HGA 14 HGA 16 HGA 17		Inter.	Si besoin 10% HNB 3		5% LZC 52190	1,03	32%	110 gr/m ²	140 gr/m ²	Avec HNB3 3 h	de 5 à 80 GL	HMT100 série à 10%

HSA 6457 - Effet naturel

Bicouche hydro effet naturel incolore.

Avantages :

- Permet de garder l'aspect naturel du bois
- Facile d'application
- Respecte l'environnement

R90197	5 Gloss	HSA 6457	1 kg
R90196	5 Gloss	HSA 6457	5 kg
90195	5 Gloss	HSA 6457	25 kg

Catalyseur

93440	HNB 40	0.5 l
93445	HNB 40	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi		
HSA 6457		Inter.	5% HNB 40		5% LZC 52190	1,03	21%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	2 h	5 GL

APPRÊT HYDRO

HBT 7A01 - Pré-peint hydro blanc



Prêt peint hydro blanc.

Avantages :

- Bonne imprégnation avant finition
- Economique
- Séchage rapide
- Compatible hydro et solvant
- Respecte l'environnement



R84465	HBT7A01	5 kg
351922	HBT7A01	25 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids			Mini	Maxi
HBT 7A01		Inter.	5% LZC 52190	1,6	58%	110 gr/m ²	120 gr/m ²

HBT 6AA5 - Blanc HT Garnissant



Apprêt hydro blanc garnissant.

Avantages :

- Très garnissant
- Séchage rapide
- Compatible hydro, solvant, PU
- Respecte l'environnement

R351919	HBT 6AA5 Fond Eau Blanc	5 kg	Catalyseur	
351919	HBT 6AA5 Fond Eau Blanc	25 kg	93447	HNB 602 0.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi	
HBT 6AA5		Inter.	Si besoin 3% HNB 602	Si besoin 4% HNB 602	5% LZC 52190	1,38	64%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	Avec HNB 602 1 h

LAQUES HYDRO

Finition transparente pour intérieur



HGA 6354- HGA 6356- Base laque hydro incolore.

Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Belle tension de surface

R108614	20 Gloss	HGA 6354	5 kg
108619	20 Gloss	HGA 6354	16 kg
R108616	10 Gloss	HGA 6356	5 kg
108615	10 Gloss	HGA 6356	16 kg

Catalyseur

R110221	HNB 614	1 l
108617	HNB 614	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi			
HGA 6354 HGA 6356		Inter.	10% HNB 614		5% LZC 52190	1,04	32%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	2 h	10 et 20 GL	HMT100 série à 10%

Finition blanche pour intérieur



HGR 6354- HGR 6356- Base laque hydro blanche.

Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Belle tension de surface

R108610	20 Gloss	HGR 6354	4 kg
108609	20 Gloss	HGR 6354	20 kg
R10812	10 Gloss	HGR 6356	5 kg
108611	10 Gloss	HGR 6356	25 kg

Catalyseur

R110221	HNB 614	1 l
108617	HNB 614	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi			
HGR 6354 HGR 6356		Inter.	10% HNB 614		5% LZC 52190	1,17	43%	100 gr/m ²	150 gr/m ²	2h	10 et 20 GL	HMT100 série à 10%

LAQUES HYDRO

Finition transparente pour intérieur

HKA 114- HKA 116- Base laque hydro incolore.

Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Facile d'application
- Utilisable avec ou sans catalyseur

353403	20 Gloss	HKA 114	16 kg
353405	10 Gloss	HKA 116	16 kg

Catalyseur

R110223	HNB 3	1 l
89790	HNB 3	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi			
HKA 114 HKA 116		Inter.	Sans ou 10% HNB 3 ou HBN 40		5% LZC 52190	1,04	36%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	2 h	10 et 20 GL	HMT100 série à 10%

Finition blanche pour intérieur

HKR 114- HKR 116- Base laque hydro blanche.

Avantages :

- Très résistant au jaunissement
- Teintable
- Facile d'application
- Utilisable avec ou sans catalyseur

R87281	20 Gloss	HKR 114	1 kg
R84333	20 Gloss	HKR 114	5 kg
353408	20 Gloss	HKR 114	20 kg
R108597	10 Gloss	HKR 116	4 kg
353406	10 Gloss	HKR 116	20 kg



Catalyseur

R110223	HNB 3	1 l
89790	HNB 3	2.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En volume	En poids			Mini	Maxi			
HKR 114 HKR 116		Inter.	Sans ou 10% HNB 3 ou HBN 40		5% LZC 52190	1,21	49%	110 gr/m ²	130 gr/m ²	2 h	10 et 20 GL	HMT100 série à 10%

Contretypage laques

T0041	Ctp HKR Pastel	1 kg
T0046	Ctp HKR Couli	1 kg



Diluant pour vernis hydrodiluable

R110222	LZC 52190	1 l
R352123	LZC 52190	5 l
352121	LZC 52190	25 l

Concentré pigmentaire pour laques à l'eau

R353451	HMT100	Blanc	1 kg
353450	HMT100	Blanc	3.5 kg
R353453	HMT200	Jaune citron	1 kg
353452	HMT200	Jaune citron	3.5 kg
R353455	HMT210	Citron couvrant	1 kg
353454	HMT210	Citron couvrant	3.5 kg
R353457	HMT220	Jaune d'or	1 kg
353456	HMT220	Jaune d'or	3.5 kg
R353459	HMT230	Ocre jaune	1 kg
353458	HMT230	Ocre jaune	3.5 kg
R104492	HMT260	Jaune Conc.	1 kg
92959	HMT310	Orange	1 kg
92960	HMT310	Orange	3.5 kg
R103722	HMT3 Hydropast Impregn.	Jaune	1 kg
R353465	HMT400	Vert	1 kg
353464	HMT400	Vert	3.5 kg
96156	HMT5 Hydrocrom Impregn.	Rouge	1Kg
R353467	HMT500	Rouge vif	1 kg

353466	HMT500	Rouge vif	3.5 kg
R353469	HMT510	Rouge glycine	1 kg
353468	HMT510	Rouge glycine	3.5 kg
R353471	HMT520	Rouge couvrant	1 kg
353470	HMT520	Rouge couvrant	3.5 kg
R353473	HMT530	Ocre rouge	1 kg
353472	HMT530	Ocre rouge	3.5 kg
R353477	HMT600	Bordeaux	1 kg
353476	HMT600	Bordeaux	3.5 kg
R353479	HMT700	Violette	1 kg
353478	HMT700	Violette	3.5 kg
R353481	HMT800	Bleu	1 kg
353480	HMT800	Bleu	3.5 kg
R353483	HMT900	Noir	1 kg
353482	HMT900	Noir	3.5 kg
R102188	HMT9 Hydropast Impregn.	Noire	1 kg
T0410	Ctp HEC/HSA	Pastel	1 kg
T0411	Ctp HEC/HSA	Couleur	1 kg

NETTOYANT HYDRO

XZC 22530 Diluant nettoyage pour hydro

Diluant de nettoyage pour le matériel d'application de produits en phase aqueuse.

R352113	XZC 22530	5 l
352112	XZC 22530	25 l



VERNIS CELLULOSIQUES

Les vernis celluloseux sont des produits ayant comme liant principal de la nitrocellulose, et dont le durcissement se fait par simple évaporation des solvants. Ils offrent l'avantage d'être facile d'emploi, de sécher rapidement et d'avoir une vie en pot pratiquement illimitée. Par contre, ils ont une résistance chimique et mécanique limitée.

FONDS CELLULOSIQUES

LAC105 Polyvalent

Fond cellulosique incolore.

Avantages :

- Utilisation pour finition traditionnelle ou restauration de meubles
- Séchage très rapide



R351506	LAC105	5 l
351502	LAC105	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids	En volume			Mini	Maxi
LAC 105		Inter.	20% LZC 2	22% LZC 2	0,91	20%	110 gr/m ²	130 gr/m ²

BICOUCHES CELLULOSIQUES

Série LEC701 Haut de gamme

Bicouche cellulosique incolore.

Avantages :

- Utilisation pour finition traditionnelle ou restauration de meubles
- Séchage très rapide



R351580	50 Gloss	LEC701	5 l
351540	50 Gloss	LEC701	25 l
R351582	40 Gloss	LEC702	5 l
351542	40 Gloss	LEC702	25 l
R351594	35 Gloss	LEC703	5 l
351544	35 Gloss	LEC703	25 l
R351596	20 Gloss	LEC704	5 l
351545	20 Gloss	LEC704	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids	En volume			Mini	Maxi
LEC 701 LEC 702 LEC 703 LEC 704		Inter.	20% LZC 2	22% LZC 2	0,93	26%	120 gr/m ²	150 gr/m ²

DILUANTS

Diluant pour vernis

352124	LZC70 Diluant PU SS Toluène	5 l
352122	LZC70 Diluant PU SS Toluène	25 l
352132	LZC94 Diluant Polyvalent	5 l
352130	LZC94 Diluant Polyvalent	25 l
352102	LZC2 Diluant Universel	5 l
352100	LZC2 Diluant Universel	25 l
352120	LZC2525 Diluant Rapide	25 l
R352121	LZC 2525 Diluant Rapide	5 l



Diluant de nettoyage

352128	LZC9261	5 l
352126	LZC9261	5 l
R102842	LZC 11343	5 l
352114	LZC 11343	25 l
352120	LZC2525	25 l
388211	Diluant 1 de nettoyage	30 l
R352121	Diluant Rapide	5 l



ADDITIFS

352040	LTC1 Accélérateur pour PU	1 l
352044	LTC12 Agent de tension pour finition	1 l
352050	LTC220 Filtre UV	1 l
352060	LTC24 Accélérateur pour PU peu jaunissant	1 l
362062	LTC30 Agent de tension pour fond/finition	1 l
R352077	LTC40 Additif retarder	1 l
97840	LTC 206 Filtre UV	1 l
352070	LTC10749 Antisilicone	1 l

Les additifs permettent l'élimination des défauts ou la modification des caractéristiques des différents vernis.



VERNIS INTUMESCENT MASQUESAFE

Les produits ignifuges translucides de Masquelack sont conçus pour fournir le plus haut niveau de protection incendie possible. Ils sont préconisés pour l'intérieur, murs, plafonds, panneaux décoratifs ou éléments de construction en bois. Ils portent le classement de sécurité incendie B-s1, d0 qui est le meilleur classement possible au feu des matériaux en bois selon la Norme EN 13501-1:2007+A1:2009



Fond intumescent

Avantages :

- Permet l'obtention Euroclass b s1 d0 sur bois épaisseur 12 mm mini
- Très garnissant, très bonne tenue en vertical

R109956 MASQUESAFE Fond Clear 4.5 l
96200 MASQUESAFE Fond Clear 18 l



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
		Int.			Mini	Maxi	
Masquesafe fond clear		Inter.	1,2	60%	250 gr/m ²	300 gr/m ²	10 GL

Finition intumescent

Avantages :

- Recouvrement du fond MASQUESAFE CLEAR pour l'obtention Euroclass b s1 d0
- Résistant à l'abrasion
- Aspect Mat

R109957 MASQUESAFE Finition Mat W 770-1 5 l
96210 MASQUESAFE Finition Mat W 770-1 20 l



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
		Int.			Mini	Maxi	
Masquesafe finition mat W 770		Inter.	1,05	28%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	10 GL

RÉSINE DE COULÉE EPOXY TABLE RIVIÈRE

Résine époxy d'imprégnation

Résine de coulée transparente résistante aux UV.
Utilisation pour le moulage, l'incrustation et la réalisation
d'effet rivière sur bois très sec < 10%.

Idéal pour des applications de faible jaunissement

Avantage :

- Permet de bloquer le support afin d'éviter le microbullage.

310900 Résine époxy imprégn SR 5550 1 kg

Durcisseur

310901 Durc époxy imprégn SD 5504 0.29 kg

Diluant

310902 Diluant époxy imprégn EP 217 0.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
SR 5550		Inter.	29% SD 5504	33% SD 5504	50% EP17 1C. 20% EP17 2C.		1,14	100%	160 gr/m ²	200 gr/m ²	28 min

Résine époxy de coulée

Avantages :

- Incolore et transparente
- Résistante aux UV
- Permet des coulées de fortes épaisseurs jusqu'à 10 cm

900477 Résine époxy coul green CA160 5.83 kg

310903 Résine époxy coul green CA160 23.4 kg

Durcisseur

900485 Durc époxy coulée SD 7160 2.45 kg

310904 Durc époxy coulée SD 7160 10 kg

Pigment et Colorant

900406 Pigment res. Epoxy bleu lagon 20 g

900407 Pigment res. Epoxy bleu profond 20 g

900919 Pigment res. Epoxy super blanc 20 g

900867 Colorant res. Epoxy bleu turq 100 g

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
SR Greencast 160		Inter.	42% SD 7160	50% SD 7160	1,13	100%	1 cm/coulée	4,5 cm/coulée	2 H



TEINTES SOLVANTS

Série CRT80040 Teinte solvant prête à l'emploi

Utilisation : Sur chêne, châtaignier, frêne, ... pour finitions rustiques et de style.

Caractéristiques : Ne relève pas la fibre de bois. Excellente coloration du pore. Très bonne tenue à la lumière. Recouvrement par tous types de vernis (cellulosiques, polyuréthanes, mélaminés, polyesters).

Application : Au chiffon, au pinceau, au pistolet suivi de préférence d'une égalisation au pinceau ou au chiffon

Liant : CRC1

Diluants : LZC1000- LZC97

CRT80040-1	CRT 80040 Chêne Rustique	1 l
CRT80041-1	CRT 80041 (Frt 41) Chêne Moyen	1 l
CRT80042-1	CRT 80042 Chêne Antiquaire	1 l
CRT80043-1	CRT 80043 (Frt 43) Chêne Ancien	1 l
CRT80044-1	CRT 80044 Chêne Naturel	1 l
CRT80045-1	CRT 80045 (Frt 45) Chêne Clair	1 l
CRT80046-1	CRT 80046 (Frt 46) Chêne Doré	1 l
CRT80047-1	CRT 80047 Chêne Campagnard	1 l
CRT80048-1	CRT 80048 Chêne Vieilli	1 l
CRT80049-1	CRT 80049 Chêne Clair Blond	1 l

Les nuanciers de teintes sont présentés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas servir de valeur de référence (variation en fonction du support et du mode d'application).



CRT80040 Chêne rustique



CRT80045 Chêne clair



CRT80041 Chêne moyen



CRT80046 Chêne doré



CRT80042 Chêne antiquaire



CRT80047 Chêne campagnard



CRT80043 Chêne ancien



CRT80048 Chêne vieilli



CRT80044 Chêne naturel



CRT80049 Chêne clair blond

Application sur chêne
A titre indicatif



Série CRT650 Teinte solvant prête à l'emploi

Teinte solvant avec ou sans liant, pour application pistolet à sec ou mouillée avec ou sans essuyage, bonne résistance à la lumière, non dégorgeante.

CRT650-1	Chêne Blond	1 l
CRT651-1	Chêne Mordore	1 l
CRT652-1	Chêne Roux	1 l
CRT653-1	Chêne Ancien	1 l
CRT654-1	Chêne Antiquaire	1 l
CRT655-1	Chêne Naturel	1 l
CRT656-1	Chêne Rustique	1 l
CRT657-1	Chêne Moyen	1 l
CRT658-1	Chêne Vieilli	1 l
CRT659-1	Chêne Foncé	1 l



CRT650 Chêne blond



CRT651 Chêne mordoré



CRT652 Chêne roux



CRT653 Chêne ancien



CRT654 Chêne antiquaire



CRT655 Chêne naturel



CRT656 Chêne rustique



CRT657 Chêne moyen



CRT658 Chêne vieilli



CRT659 Chêne foncé

Application sur chêne
A titre indicatif

Série CLT80070 Teinte solvant prête à l'emploi

Utilisation : Sur tous types de bois, sur fruitiers: merisier, noyer, poirier, ...

Caractéristiques : Pas de relèvement de la fibre. Bonne uniformisation des bois. Recouvrable par vernis celluloseux et polyuréthanes.

Application : Pistolet. Application sèche à semi-mouillée sans égalisation.

Liant : CLC30

Diluants : LZC1000- LZC97

CLT80070-1	Merisier Ancien	1 l
CLT80071-1	Merisier Blond	1 l
CLT80072-1	Merisier Vieilli	1 l
CLT80073-1	Merisier Antiquaire	1 l
CLT80074-1	(FLT74) Merisier Doré	1 l



CLT80070 Merisier Ancien



CLT80072 Merisier Vieilli



CLT80074 Merisier Doré



CLT80071 Merisier Blond



CLT80073 Merisier Antiquaire

Application sur merisier
A titre indicatif



TEINTES SOLVANTS

Série CLT630 Teinte solvant prête à l'emploi

Teintes au pistolet diluables au solvant.
Teintes universelles qui permettent l'application sur tous types de support.

CLT630-1	Chêne Ambré	1 l
CLT631-1	Chêne Vert	1 l
CLT632-1	Chêne Blond	1 l
CLT632m-1	Chêne Blond Sans CLC30	1 l
CLT633-1	Chêne Moyen	1 l
CLT634-1	Chêne Foncé	1 l
CLT635-1	Chêne Dore	1 l
CLT636-1	Chêne Campagnard	1 l
CLT637-1	Chêne Roux	1 l
CLT638-1	Chêne Rustique	1 l
CLT639-1	Chêne Rouge	1 l



CRT630 Chêne ambré



CRT631 Chêne vert



CRT632 Chêne blond



CRT633 Chêne moyen



CLT634 Chêne foncé



CLT635 Chêne doré



CLT636 Chêne campagnard



CRT637 Chêne roux



CRT638 Chêne rustique



CLT639 Chêne marron

Application sur chêne
A titre indicatif

Liant pour teintes solvant

R351144	CLC30	5 l
351142	CLC30	25 l

Diluant pour teintes solvant

R352133	LZC97	5 l
352134	LZC97	25 l



TEINTES À L'EAU

Série CFT80050 Concentré à diluer à l'eau

Utilisation : Sur hêtre, pour la finition du siège

Caractéristiques : Grande uniformité de teinte. Absence de tâche. Très bonne tenue à la lumière. Pas de métamérisme. Facilité de mise en œuvre et d'utilisation. Très bonne stabilité du liquide au stockage. Recouvrable par des vernis cellulosiques et polyuréthannes.

Application : A diluer à l'eau pour les applications au pinceau ou au pistolet. A diluer avec un mélange d'eau et de CFC2 - liant kromofix volume à volume pour les applications au trempé. L'adjonction de CFC2 amène une uniformisation maximum de la teinte ainsi qu'un meilleur garnissant de la finition

Taux de dilution : 1 à 10 volumes d'eau ou d'incolore suivant la teinte désirée.

CFT80050-1	Liquide Teck	1 l
CFT80051-1	Noyer Moyen	1 l
CFT80052-1	Liquide Acajou	1 l
CFT80053-1	Liquide Cassel	1 l
CFT80054-1	(FFT 54) Noyer Clair	1 l
CFT80055-1	(FFT 55) Chêne Clair	1 l
CFT80056-1	(FFT 56) Chêne Moyen	1 l
CFT80057-1	Merisier Ancien	1 l
CFT80058-1	(FFT 58) Merisier	1 l
CFT80059-1	Merisier Doré	1 l



CFT80050 Teck
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80055 Chêne clair
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80051 Noyer moyen
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80056 Chêne moyen
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80052 Acajou
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80057 Merisier ancien
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80053 Cassel
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80058 Merisier
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80054 Noyer clair
(teinte : 1 / eau : 9)



CFT80059 Merisier doré
(teinte : 1 / eau : 9)

Application sur hêtre. A titre indicatif

Série CFT80075 Teinte à l'eau prête à l'emploi

Utilisation : Sur merisier pour finitions de style

Caractéristiques : Facilité d'utilisation.

Tâchage minimum. Recouvrable par des vernis cellulosiques et polyuréthannes.

Application : Pistolet. Application semi mouillée à mouillée. Possibilité d'égalisation au pinceau.

CFT80075-1	(FFT 75) Merisier Doré	1 l
CFT80076-1	Merisier Vieilli	1 l
CFT80077-1	Merisier Blond	1 l
CFT80078-1	Merisier Ancien	1 l
CFT80079-1	Merisier Antique	1 l



CFT80075 Merisier doré



CFT80078 Merisier ancien



CFT80076 Merisier vieilli



CFT80079 Merisier antique



CFT80077 Merisier blond

Application sur merisier
A titre indicatif

TEINTES À L'EAU

Série CFT600 Teinte à l'eau prête à l'emploi

Teintes à l'eau, au trempé et au pistolet : idéales pour ennoblir la beauté du bois des sièges et des pièces tournées.

CFT600-1	Orme Naturel	1 l
CFT601-1	Chêne Clair	1 l
CFT602-1	Chêne Bronze	1 l
CFT603-1	Noyer Foncé	1 l
CFT604-1	Acajou Foncé	1 l
CFT605-1	Chêne Doré	1 l
CFT606-1	Teck	1 l
CFT607-1	Chêne Moyen	1 l
CFT608-1	Noyer Doré	1 l
CFT609-1	Acajou	1 l



CFT600 Orme naturel

CFT601 Chêne clair

CFT602 Chêne broze

CFT603 Noyer foncé



CFT604 Acajou foncé

CFT605 Orme doré

CFT606 Teck

CFT607 Chêne moyen



CFT608 Noyer doré

CFT609 Acajou

Application sur hêtre
A titre indicatif

Série CHT610 Teinte à l'eau pastelle prête à l'emploi

Teintes à l'eau semi couvrantes : donnent au bois les tonalités pasteltes idéales pour les chambres d'enfants ou les compléments de décoration.

CHT610-1	Coquille D'œuf	1 l
CHT611-1	Jaune Citron	1 l
CHT612-1	Clémentine	1 l
CHT613-1	Framboise	1 l
CHT614-1	Emeraude	1 l
CHT615-1	Albatre	1 l
CHT616-1	Jaune Paille	1 l
CHT617-1	Saumon	1 l
CHT618-1	Océan	1 l
CHT619-1	Gris Souris	1 l



CHT610 Coquille d'œuf

CHT611 Jaune citron

CHT612 Clémentine

CHT613 Framboise

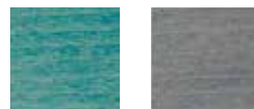


CHT614 Emeraude

CHT615 Albatre

CHT616 Jaune paille

CHT617 Saumon



CHT618 Océan

CHT619 Gris souris

Application sur hêtre
A titre indicatif



TEINTES À L'EAU

Série CLT620 Teinte à l'eau prête à l'emploi

Teintes au pistolet diluables à l'eau : Teintes universelles qui permettent l'application sur n'importe quel type de support.

CLT620-1	Merisier Doré	1 l
CLT621-1	Merisier Renaissance	1 l
CLT622-1	Merisier Japonais	1 l
CLT623-1	Merisier Antique	1 l
CLT624-1	Merisier Brun Foncé	1 l
CLT625-1	Merisier Moyen	1 l
CLT626-1	Merisier Blond	1 l
CLT627-1	Merisier Anglais	1 l
CLT628-1	Merisier Vieilli	1 l
CLT629-1	Merisier Foncé	1 l



CLT620 Merisier doré



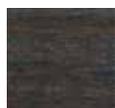
CLT621 Merisier renaissance



CLT622 Merisier japonais



CLT623 Merisier antique



CLT624 Merisier brun foncé



CLT625 Merisier moyen



CLT626 Merisier blond



CLT627 Merisier anglais



CLT628 Merisier vieilli



CLT629 Merisier foncé

Application sur chêne
A titre indicatif

Liant pour teintes à l'eau

R351149	CLC20	5 l
---------	-------	-----

CONCENTRÉS

R351146	CLT1 Jaune	1 l
R351158	CLT2 Orange	1 l
R351164	CLT3 Rouge	1 l
R351170	CLT8 Bleu	1 l
R351176	CLT9 Noir	1 l
R351156	CLT10 Blanc	1 l
R351172	CLT12 Brun	1 l

R102411	CRT1 Jaune	1 l
R102410	CRT2 Orange	1 l
R102409	CRT3 Rouge	1 l
R102408	CRT9 Noir	1 l



PATINES ET CÉRUSES

Les patines sont des variantes de teintes, en général, elles sont appliquées sur un fond incolore ou pigmenté. A faible adhérence, pouvant être "jexées" pour donner un vieillissement ou un aspect particulier au veinage du bois. La patine doit être impérativement protégée par un vernis de finition ou une cire.

Les céruses s'appliquent, généralement, sur des bois à pores ouverts pour marquer le veinage du bois et s'essuient en 8 pour faciliter la pénétration dans les pores. Elles doivent être impérativement protégées par un vernis.

Patine / Céruse concentrée

Utilisation : Mobilier de style, rustique, laqué

Caractéristiques : Application aisée. Rapidité de séchage. Très grande facilité de jexage. Applicable sur fonds cellulose et polyuréthanes.

R352704	CQT10 (ex CQT13000) Blanc	1 l
R352706	CQT11 (ex CQT12209) Jaune	1 l
R352708	CQT13 (ex CQT12210) Rouge	1 l
R352710	CQT18 (ex CQT12211) Bleu	1 l
R352712	CQT19 (ex CQT12212) Noir	1 l
R352722	CQT14077 Blanc	1 l
R352751	CQT12 (12213) Brun	1 l



Série CQT660 Patine pastelle

Ces produits sont étudiés pour obtenir un effet de veinage particulier tels que les effets vieillis ou antiques, l'ombrage, "l'aspect cérusé", le rechampi, ...

CQT660S-1	CQT 660 Vert De Mai S.AC.	1 l
CQT661S-1	CQT 661 Jaune Vallauris S.AC.	1 l
CQT662-1	CQT 662 Lavande	1 l
CQT662S-1	CQT 662 Lavande S.AC.	1 l
CQT663S-1	CQT 663 Rouge De Chine S.AC.	1 l
CQT664-1	CQT 664 Gris Perle	1 l
CQT664S-1	CQT 664 Gris Perle S.AC.	1 l
CQT665-1	CQT 665 Noyer Fonce	1 l
CQT665S-1	CQT 665 Noyer Fonce S.AC.	1 l
CQT666-1	CQT 666 Merisier Antique	1 l
CQT666S-1	CQT 666 Merisier Antique S.AC.	1 l
CQT667S-1	CQT 667 Chêne Moyen S.AC.	1 l
CQT668-1	CQT 668 Merisier Moyen	1 l
CQT669S-1	CQT 669 Merisier Clair S.AC.	1 l



Application sur chêne
A titre indicatif

Diluant pour patines

R352023	LZC80830	1 l
R352022	LZC80830	5 l



Accrochant pour patines

R352029	LZC80847	1 l
R352028	LZC80847	5 l

Contretypage

T0145	CTP CFT/CLT Eau au litre
T0150	CTP CLT/CRT Solvant au litre
T0155	CTP CHT/CKT/CMT au litre
T0065	CTP CQT Pastel/ Couleur
T0051	CTP CIT Pastel/Couleur
T0026	CTP LGA/LEC/LYC Pastel
T0031	CTP LGA/LEC/LYC/ Couleur



VITRIFICATEURS SOLVANT

LGA190 Vernis pour parquet satiné

Avantages :

- Très résistant à la rayure
- Très bonne résistance chimique
- Séchage rapide



353390	25 Gloss	LGA 190	5 l
353391	25 Gloss	LGA 190	25 l
353394	8 Gloss	LGA 196	5 l
353396	5 Gloss	LGA 197	5 l
353397	5 Gloss	LGA 197	25 l

Catalyseur

352230	LNB 190	2.5 l
352228	LNB 190	12.5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi		
LGA 190 LGA 196 LGA 197		Inter.	50% LNB 190 ou LNB 20		20% LZC 8643 ou LZC 70		1	49%	130 gr/m ²	150 gr/m ²	4 h	de 5 à 30 GL

VITRIFICATEURS HYDRO

Série HPC31 Bicouche hydroparquet



Avantages :

- Très résistant à la rayure
- Facile d'application
- Séchage rapide
- Respecte l'environnement



351896	50 Gloss	HPC31	5 l
351895	30 Gloss	HPC32	5 l
351894	20 Gloss	HPC33	5 l
351898	10 Gloss	HPC34	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
					Mini	Maxi	
HPC 31 HPC 32 HPC 33 HPC 34		Inter.	1,04	28%	60 gr/m ²	80 gr/m ²	de 10 à 50 GL

Kit vitrification

R399900	Kit Vitrification Sat 2.5 l + Mode Ope
R110407	Kit Vitrification Mat 2.5 l + Mode Ope

VITRIFICATEURS POLYURÉTHANE

Fond dur universel PRIM'SO



Fond dur universel compatible avec tous les vitrificateurs PLASTOR.

Un haut pouvoir pénétrant pour former une base d'accrochage idéale pour la finition.

Une aptitude à neutraliser les anti-oxydants pour assurer le parfait séchage de tous les vitrificateurs.

Séchage rapide sans odeur gênante.

Confère une légère couleur miel au parquet.

Rendement : 10 m²/l/couche

Avantages :

- Séchage rapide
- Base d'accroche idéale pour la finition
- Empêche la remontée des tanins
- Confère une légère couleur miel



392604 Fond Dur Universel Prim'So 5 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Quantité gr/m ² par couche	
				Mini	Maxi
PRIM'SO		Inter.	0,82	100 gr/m ²	120 gr/m ²

Sous-couche "Renforteur d'adhérence"



Un haut pouvoir pénétrant qui renforce la liaison bois/protection pour former une base d'accrochage idéale pour la finition.

Une aptitude à neutraliser les anti-oxydants pour assurer le parfait séchage de tous les vitrificateurs.

Une remarquable capacité mouillante qui permet d'éviter le glacié de surface (que la finition ne glisse sur le bois) pour obtenir un film régulier.

Un film souple qui évite les risques de faïençage, de cloquage ou d'écaillage sur les bois durs.

Rendement : 10 m²/l/couche

Avantages :

- Améliore l'adhérence entre le vitrificateur et le bois
- Empêche la remontée des tanins
- Adapté aux bois exotiques ou gras



392520 Sous couche renforc. adher. mono 5 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Quantité gr/m ² par couche	
				Mini	Maxi
Renforteur d'adhérence		Inter.	0,96	80 gr/m ²	100 gr/m ²

VITRIFICATEURS POLYURÉTHANE

Vitrificateur PATRIM



Vitrificateur polyuréthane bicomposant en phase solvant.
Mélange : 4/1.

Film souple pour suivre les mouvements du bois. Adapté pour la vitrification de parquets ou dérivés des bois intérieurs (boiseries, plinthes, ...) neufs ou anciens dans tous types d'essences, ... Pour les bois difficiles ou rares (exotiques, ...), nous consulter.

Appliqué directement sur bois brut, il confère une nuance ambrée naturelle et chaleureuse au parquet.

Rendement : 15 m²/l/couche

Avantages :

- Adapté au trafic intense
- Faible odeur
- Film souple



392500	Vitrif Patrim base sat	10 l
392501	Vitrif Patrim base mat	10 l

Catalyseur	392502	2.5 l
-------------------	--------	-------

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume			Mini	Maxi		
PATRIM		Inter.	25%		0,9	46%	60 gr/m ²	80 gr/m ²	4 h	de 10 à 50 GL

Vitrificateur Primo T3 Escalier



Vitrificateur polyuréthane bicomposant.
Mélange : 1 / 1. Résiste aux chocs et poinçonnements. Un temps de séchage très rapide : 30 minutes. Une formule très riche.

Des coulures très faciles à reprendre : la goutte glisse lentement. Appliqué directement sur bois brut, il confère une nuance ambrée naturelle et chaleureuse au escalier. Adapté pour la vitrification des escaliers ou dérivés des bois intérieurs (boiseries, plinthes, ...) neufs ou anciens dans tous types d'essences, ... Pour les bois difficiles ou rares (exotiques), nous consulter

Rendement : 7 m²/l/couche

Avantages :

- Résistant aux chocs
- Séchage rapide
- Non glissant



392558	Vitrif Primo-T3 esc sat	2.5 l + 2.5 l
--------	-------------------------	---------------

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume			Mini	Maxi		
Primo T3 Escalier		Inter.	100%		0,97	45%	120 gr/m ²	140 gr/m ²	1 h	40 GL

VITRIFICATEURS HYDRO

Fond dur anti-tanins



Fond dur parquet, bloque les tanins sur les parquets en chêne et évite l'apparition de taches causées par les remontées tanniques. Application facile et uniforme grâce à sa formulation fluide. Fond dur anti tanin donnant un aspect clair en préservent la tonalité naturelle des bois. Spécialement adaptée pour être utilisée en système avec tous les vitrificateurs PUR-T® PLASTOR et en phase aqueuse. Rendement : 10 m²/l/couche

Avantages :

- Primaire anti tanins pour vitrification phase aqueuse
- Agréable d'application
- Évite l'apparition de taches



392524 Prim H20 5 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
Prim H20		Inter.	1,05	28%	80 gr/m ²	100 gr/m ²

Vitrificateur DuoPur T3



Polycarbonate bicomposant : mélange 9/1. Très agréable à appliquer, "gras" et sans odeur. Donne un bon garnissant. Film non jaunissant. Un temps de reprise important : 3 à 5 heures entre couches. Norme jouet NF EN 71/3- Inertie chimique- Résistance aux produits alimentaires chauds- Résistance à la chaleur- Non glissant- Résistance au feu Rendement : 10 m²/l/couche

Avantages :

- Agréable d'application
- Sans odeur
- Non jaunissant
- Convient salles de sports
- Contact alimentaire occasionnel



392562 Vitrif Pur-T3 Base Brill 4.5 l
 392561 Vitrif Pur-T3 Base Sat 4.5 l
 392560 Vitrif Pur-T3 Base Mat 4.5 l
 392559 Vitrif Pur-T3 Base Mat 9 l

Catalyseur
 392569 Pur T3-4 Sat / Brill 0.5 l
 392567 Pur T3-4 Extra Mat 0.5 l
 392554 Pur T3-4 Ext Mat 1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume			Mini	Maxi		
DuoPur T3		Inter.	11%		1,04	30%	80 gr/m ²	100 gr/m ²	2 h	de 10 à 55 GL

VITRIFICATEURS HYDRO ET PRODUITS DÉRIVÉS

Vitrificateur Pur T4



Pur polycarbonate bicomposant : mélange 9/1.
 Une viscosité très importante : 58 secondes.
 Très agréable à appliquer, très "gras". Sans odeur. Un film non jaunissant. Peut être dilué en dernière couche pour améliorer la performance des autres utilisateurs.
 Dispose d'une FDES- Norme jouet NF EN 71/3- Non glissant
 - Résistance au feu-
 - Résistance aux écarts thermiques-
 - Résistance à la chaleur
 Rendement : 10 m²/l/couche

Avantages :

- Agréable d'application
- Sans odeur
- Non jaunissant
- Passage intensif
- Classe au feu cfl-s1



392565	75 Gloss	Vitrif Pur-T4 Base Brill	4.5 l
392564	30 Gloss	Vitrif Pur-T4 Base Sat	4.5 l
392563	10 Gloss	Vitrif Pur-T4 Base Ext.Mat	4.5 l

Catalyseur

392569	Pur T3-4 Sat/ Brill	0.5 l
392567	Pur T3-4 Extra Mat	0.5 l
392554	Pur T3-4 Ext Mat	1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids	En volume			Mini	Maxi		
Pur T4		Inter.	11%		1,04	30%	80 gr/m ²	100 gr/m ²	2 h	de 10 à 70 GL



HUILE PARQUET

Huile pour parquet Aquanat



Huile parquet monocomposante prête à l'emploi qui protège tous les parquets des agressions quotidiennes sans laisser de film visible.

L'huile parquet Aquanat est destinée à la protection et à la mise en valeur de tous types de bois intérieurs.

Ultra rapide : permet de huiler le parquet complètement en 1 journée avec un séchage entre 2 couches de 1 à 2 h.

Appliqué sans lustrage en 3 couches dans la journée et sans essuyage.

Facile d'utilisation : 1 seul égrenage entre la 2^{ème} et la 3^{ème} couche.

Sans odeur gênante.

Seulement 25 g/ L de COV .

L'aspect mat apportera un léger réchauffement du bois et l'effet brut une finition huilée invisible.

L'huile parquet Aquanat est ultra économique par son rendement de $\pm 15 \text{ m}^2/\text{L}$ par couche

Avantages :

- Aspect Mat
- Agréable d'application

392534 Huile Parquet Hydro Aquanat Mat 1 l

392535 Huile Parquet Hydro Aquanat Mat 5 l



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS
					Mini	Maxi	
Aquanat		Inter.	1,03	23%	50 gr/m ²	60 gr/m ²	10 GL

Crème de protection bois

Utilisation en une ou deux couches en fonction de l'aspect et de la durabilité désirés.

Appliquer généreusement au pinceau pour bien faire pénétrer le produit puis enlever l'excès en frottant le support à l'aide d'un chiffon propre et sec. Laisser sécher 24 heures avant la mise en service. Afin d'obtenir une durée de vie optimale renouveler l'opération dès l'apparition d'une dégradation.

Avantages:

- Facilité d'utilisation
- Produit prêt à l'emploi
- Retouche sans démarcation
- Usage intérieur et extérieur

110150 Crème de protection bois 1 l

110155 Crème de protection bois 5 l



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
Crème de protection bois		Inter. / Extér.	0,9	38%	80 gr/m ²	120 gr/m ²

PÂTES À BOIS

Pâte à bois polyester

Produit bicomposant.

Pour les rebouchages importants, application sur bois brut. Véritable bois synthétique pour les réparations de toutes tailles. Se laisse pétrir puis durci rapidement sans retrait (10 à 20 mm).

Se teinte facilement. Ne provoque pas de tâches lors de la finition.

393286	Chêne	500 ml
393288	Chêne Moyen	500 ml
393292	Movingui	500 ml
393294	Neutre	500 ml
393296	Noyer	500 ml
393408	Chêne	1 l
393410	Chêne Moyen	1 l
393414	Movingui	1 l
393352	Neutre	1 l
393416	Noyer	1 l



Poudre Idéal XP5

Poudre pâte à bois diluable à l'eau: 5 doses de poudre pour 2 doses d'eau. Peut être teintée. Applicable pendant 4 à 5 heures.

Séchage : 1 à 6 heures en fonction de l'épaisseur.

901065	Poudre idéal XP5 bois exotique	5 kg
900559	Poudre idéal XP5 bois foncé	5 kg
900282	Poudre idéal XP5 chêne moyen	5 kg



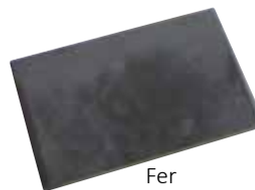
Poudre métal

388616	Poudre fer moyen	5 kg
388622	Poudre cuivre	5 kg
388624	Poudre laiton	5 kg
388008	Poudre effet rouille	500 g

Cuivre



Fer



CIRES ET ACCESSOIRES

Bâtons de cire malléable

Pour les petites réparations sur meubles cirés.
Parfait pour éliminer les fentes, rayures, trous de vers, ...
On travaille la cire en la pétrissant entre ses doigts, elle se ramollit et peut s'appliquer au couteau.
Ne se rétracte pas. Belle brillance après lustrage.
Boîte de cires panachées.
Dimensions : 105 x 30 x 25 mm. Poids : 50 g.

393224	Boite de 10 bâtons	
393226	Boite de 20 bâtons	
393507	N°7 Cerisier jaune (x10)	
393509	N°9 Noisette (x10)	
393510	N°10 Foncé (x10)	
393511	N°11 Blanc Bouleau (x10)	
393512	N°12 Erable (x10)	
393513	N°13 Sapin (x10)	
393514	N°14 Hêtre (x10)	
393515	N°15 Chêne cl jaune (x10)	
393516	N°16 Poirier (x10)	
393517	N°17 Chêne moyen (x10)	
393518	N°18 Noyer clair (x10)	
393519	N°19 Chêne clair (x10)	
393520	N°20 Framire buis (x10)	
393521	N°21 Okoume (x10)	
393522	N°22 Cerisier rose (x10)	
393523	N°23 Acajou clair (x10)	
393524	N°24 Acajou foncé (x10)	
393525	N°25 Noyer moyen (x10)	
393526	N°26 Noyer foncé (x10)	
393527	N°27 Vieux noyer (x10)	
393528	N°28 Palissandre (x10)	
393529	N°29 Chêne rustique (x10)	
393530	N°30 Noir (x10)	
393533	N°33 Chêne doré (x10)	
393534	N°34 Marron foncé (x10)	
393535	N°35 Châtaigner (x10)	
393537	N°37 Brun très foncé (x10)	
393538	N°38 Brun ult. foncé (x10)	
393539	N°39 Chêne foncé (x10)	
393540	N°40 Vieux chêne (x10)	
393555	N°55 Merisier (x10)	



Coffret cire malléable tendance 8 cm

93951	Coffret Cire malléable Tendance 8 cm (x10)
88640	Ral 9005 (x10)
394067	N°110 (x10)
393542	N°111 (x10)
900382	N°119 (x10)
900386	N°126 (x10)
900281	N°143 (x10)
394066	N°157 (x10)
394068	N°160 (x10)
900296	N°163 (x10)
393541	N°176 (x10)
900264	N°179 (x10)
900263	N°303 (x10)
900156	N°902 (x10)
900388	N°918 (x10)
900387	Ral 5003 (x10)
900384	Ral 5014 (x10)
393546	Ral 7016 (x10)
393547	Ral 7031 (x10)
393543	Ral 7035 (x10)
393544	Ral 7038 (x10)
394065	Ral 7040 (x10)
393545	Ral 7046 (x10)
900385	Ral 9001 (x10)
900383	Ral 9002 (x10)
900222	C Ral 9003 (x10)
93952	Coffret Cire malléable Ral Stand. 8 cm (x10)



93951

CIRES ET ACCESSOIRES

Cires dures

Cires dures à fondre avec un fer à gaz pour les petites réparations. Permet un très grand choix de coloris car toutes les teintes sont miscibles entre elles. Ne se rétracte pas en séchant, devient dur et peut être recouvert par tout type de vernis.

530 tons bois.



393380

393375	4 cm Série 720 (x20)
393380	4 cm Série 730 (x40)
393382	8 cm Série 780 (x20)
394109	Cire dure KO 8 cm n°109 noyer clair (x10)
394110	Cire dure KO 8 cm n°110 noyer moyen (x10)
394111	Cire dure KO 8 cm n°111 noyer foncé (x10)
394112	Cire dure KO 8 cm n°112 noyer brun (x10)
394113	Cire dure KO 8 cm n°113 acajou clair (x10)
394114	Cire dure KO 8 cm n°114 acajou foncé (x10)
394117	Cire dure KO 8 cm n°117 merisier moyen (x10)
394118	Cire dure KO 8 cm n°118 poirier clair (x10)
394119	Cire dure KO 8 cm n°119 poirier moyen (x10)
394120	Cire dure KO 8 cm n°120 poirier foncé (x10)
394121	Cire dure KO 8 cm n°121 macore clair (x10)
394122	Cire dure KO 8 cm n°122 macore foncé (x10)
394126	Cire dure KO 8 cm n°126 limba (x10)
394138	Cire dure KO 8 cm n°138 teck (x10)
394139	Cire dure KO 8 cm n°139 palissan foncé (x10)
394140	Cire dure KO 8 cm n°140 chêne nature (x10)
394141	Cire dure KO 8 cm n°141 chêne clair (x10)
394142	Cire dure KO 8 cm n°142 chêne moyen (x10)
394143	Cire dure KO 8 cm n°143 chêne foncé (x10)
394144	Cire dure KO 8 cm n°144 brun (x10)
394154	Cire dure KO 8 cm n°154 hêtre moyen (x10)
394155	Cire dure KO 8 cm n°155 hêtre décor (x10)
394157	Cire dure KO 8 cm n°157 chêne marais (x10)

394158	Cire dure KO 8 cm n°158 hêtre foncé (x10)
394159	Cire dure KO 8 cm n°159 hêtre/mélèze (x10)
394160	Cire dure KO 8 cm n°160 aulne moyen(x10)
394162	Cire dure KO 8 cm n°162 aulne miel foncé (x10)
394163	Cire dure KO 8 cm n°163 acajou brun (x10)
394164	Cire dure KO 8 cm n°164 noyer antique (x10)
394165	Cire dure KO 8 cm n°165 palissa clair (x10)
394166	Cire dure KO 8 cm n°166 wengue (x10)
394176	Cire dure KO 8 cm n°176 érable clair (x10)
394178	Cire dure KO 8 cm n°178 érable naturel (x10)
394179	Cire dure KO 8 cm n°179 érable rouge moyen (x10)
394201	Cire dure KO 8 cm n°201 bouleau (x10)
394203	Cire dure KO ko 8 cm n°203 pin (x10)
394207	Cire dure KO 8 cm n°207 pin naturel (x10)
394208	Cire dure KO 8 cm n°208 sève de pin (x10)
394211	Cire dure KO 8 cm n°211 cendre (x10)
394301	Cire dure KO 8 cm n°301 chêne vert (x10)
394302	Cire dure KO 8 cm n°302 chêne brun (x10)
394303	Cire dure KO 8 cm n°303 chêne rustique (x10)
394500	Cire dure KO 8 cm n°900 transparent (x10)
394501	Cire dure KO 8 cm n°901 transp jaune (x10)
394502	Cire dure KO 8 cm n°902 transp miel (x10)
394505	Cire dure KO 8 cm n°915 jaune (x10)
394507	Cire dure KO 8 cm n°917 rouge (x10)
394508	Cire dure KO 8 cm n°918 vert (x10)
394509	Cire dure KO 8 cm n°919 bleu (x10)



CIRES ET ACCESSOIRES

Accessoires

393384	Spatule pour cire avec rabot
393385	Fer à fondre électrique + spatule
393383	Fer à fondre électrique 4.5V 6W
393426	Racloir à vernis
393428	Lime rabot Lack Hobel
393429	Lame de rechange lime rabot



Feutres retouche

100589	Feutre KO. retouche chêne clair (x10)
393603	Feutre KO. retouche n°103 (x10)
393604	Feutre KO. retouche n°104 (x10)
393607	Feutre KO. retouche n°109 (x10)
393612	Feutre KO. retouche n°114 (x10)
393615	Feutre KO. retouche n°119 (x10)
393621	Feutre KO. retouche n°139 (x10)
88051	Feutre KO. retouche n°140 (x10)
393623	Feutre KO. retouche n°141 (x10)
393630	Feutre KO. retouche n°157 (x10)
88052	Feutre KO. retouche n°203 (x10)
393651	Feutre KO. retouche n°302 (x10)
393652	Feutre KO. retouche n°303 (x10)



RÉNOVATION

Arbanite

Pour les surfaces vernies et cirées. Rénovation des surfaces défraîchies. Pénètre le bois, le nourrit et ravive la teinte. Fait disparaître les tâches d'eau superficielles. Élimine les cires et les encaustiques encrassés, les souillures et les graisses (meubles de cuisine). Rattrape et corrige les disgrâces dues au froid, à l'humidité, à la vétusté et les remontées de pierre ponce à la surface sur les vernis tampon.

393208	500 ml
393210	1 l



Renforceur bois vermoulus

Pour les bois fragilisés, résine synthétique en solution solvant à appliquer par trempage, au pinceau ou encore par ingestion.

Renforce la texture des bois vermoulus ou fragilisés par la vétusté.

393228	1 l
--------	-----



Popotte Polish

Pour les surfaces vernies. Dégraisse, lustre, polit et atténue les imperfections superficielles (rayures, empreintes, ...).

393212	500 ml
393214	1 l



OXYBOIS

L'OXYBOIS est un produit bi-composant en phase aqueuse permettant de blanchir et d'homogénéiser la teinte des bois.

390964	Base A	1 kg
390962	Base A	5 kg
390958	Base A	20 kg
390944	Base B	1 l
390942	Base B	5 kg
390960	Base B	20 kg

Feutre de retouche

Teinte universelle indélébile en feutre, facile d'utilisation. Pour retouches rapides sur meubles et boiserie vernies ou cirées. Résiste à l'eau et sèche rapidement. Disponible en pochette de 6 feutres

393230	Acajou clair
393232	Acajou foncé
393234	Blanc
393236	Chêne
393238	Chêne clair
393240	Merisier clair
393242	Merisier foncé
393244	Noyer clair
393246	Noyer foncé
393248	Palissandre
393250	Rustique
393252	Teck/lf
393421	Pinceaux à struct. Série 112 (x10)
393490	Pinceaux à struct. n°10 noir (x10)
393481	Pinceaux à struct. n°1 nature (x10)
393482	Pinceaux à struct. n°2 aulne (x10)
393483	Pinceaux à struct. n°3 merisier (x10)
393484	Pinceaux à struct. n°4 chêne (x10)
393485	Pinceaux à struct. n°5 rustique (x10)
393486	Pinceaux à struct. n°6 hêtre (x10)
393487	Pinceaux à struct. n°7 Brun rouge (x10)
393488	Pinceaux à struct. n°8 Brun vert (x10)
393489	Pinceaux à struct. n°9 Mahogany (x10)
97656	Coffret feutres retouches ral (x10)



393421

AÉROSOL DE RETOUCHE ET D'ENTRETIEN

Aérosol Cire d'entretien

Cire à la térébenthine. Haute brillance sur meubles vernis et cirés. Ne provoque pas de dépôt ou de voile blanchâtre.

390258

500 ml



Aérosol Vernis sans voile

Vernis bicouche acrylique pour la réalisation ou la réparation de surface vernis. S'applique par voiles successifs fins. Ne laisse pas de voile au séchage.

393389	Très Mat 336	400 ml
393391	Mat 337	400 ml
393390	Satiné Mat 338	400 ml
393392	Satiné 339	400 ml
393394	Brillant 340	400 ml



AÉROSOL DE RETOUCHE ET D'ENTRETIEN

Aérosol Nettoyant à l'eau

Enlève tout type de salissures et graisses très facilement sans laisser de traces. Préparateur de surfaces avant peinture, plastiques grâce à ses qualités exceptionnelles de dégraissant.

96860 500 ml



Aérosol de retouche Sat/Mat

Qualité de pulvérisation optimale. Laque multi-support à séchage rapide.

96964	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 1013
96965	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 3004
96966	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 7016
96967	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 7035
96968	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 9005
96969	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 9006
96970	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 9010
96971	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 9016
96972	Aérosol Retouche 400 ml Mat 2100 Sable
96973	Aérosol Retouche 400 ml Mat 2900 Sable
96974	Aérosol Retouche 400 ml Mat Ral 9003
41304	Aérosol Noir Satiné 400 ml
96862	Aérosol Apprêt Phosphate Gris 400 ml
96864	Aérosol Apprêt Gris Clair 400 ml
T0400	Aérosol Teinte 1k Ral 400 ml (x12)
T0401	Aérosol Teinte 2k Ral 400 ml (x12)
94641DIV	Aérosol Brillant Belton Ralxxxx (x12)



ENCAUSTIQUES ET CIRES LIQUIDES

Encaustique bouche-pores 244

Encaustique à base de térébenthine pure gemme. Elle se présente sous forme d'une pâte onctueuse (40 % d'extrait sec), riche en cires naturelles animales (cires d'abeilles) et végétales (camauba, candellila, cire de gomme laque). Sa teneur élevée en cire, ses propriétés bouche-pores en font un produit recherché pour la réalisation de patines à l'ancienne, et l'exécution du "rempli ciré" traditionnel à l'ancienne.

393254	Incolore	1 l
393268	Incolore	5 l
393256	Cire AB	1 l
393270	Cire AB	5 l
393258	Brun moyen SP11	1 l
393272	Brun moyen SP11	5 l
393260	Brun foncé	1 l
393274	Brun foncé	5 l
393262	Merisier (AX)	1 l
393276	Merisier (AX)	5 l
393264	Acajou	1 l
393278	Acajou	5 l
393266	Rustique	1 l
393280	Rustique	5 l



Cire liquide

393351	Abeille	5 l
393344	Chêne 99095	1 l
390905	Cire professionnelle 1004	5 l
390974	Cire professionnelle 1004	25 l
900099	Cire pro. 1003 Chêne doré	1 l



Teinte cire Lustra ¹

Permet de teinter et cirer toutes sortes de bois en une seule opération.

Existe en 8 coloris.

390950

1 l

390952

5 l



Chêne clair naturel



Chêne clair doré



Demi teinte claire



Demi teinte doré



Demi teinte foncé



Chêne foncé



Noyer



Acajou

A titre indicatif

EXTRAIT DE CASSEL

Extrait de cassel

Base de teinte à l'eau (Brou de noix).

Dilution à l'eau.

393000

500 g

393001

1 kg



TEINTES KARDIX

Teinte Kardix

Elles conviennent aux bois durs et aux bois gras. Basées sur des colorants organosolubles en solution solvant, elles sèchent très rapidement et sont le plus souvent appliquées au pistolet pour obtenir une parfaite régularité.

D'une grande polyvalence, elles permettent de teinter les vernis, de nuancer les encaustiques, de colorer le blanc à céuser et enfin de patiner les métaux.

Elles sont parfaites pour retoucher des meubles endommagés. Elles peuvent recevoir tout type de finition.

Elles varient légèrement lorsqu'elles sont recouvertes par un vernis à l'alcool ou cellulosique.



Diluant

393372	1 l
393373	5 l

393122	Chêne moyen	250 ml
393166	Chêne moyen	1 l
393124	Chêne foncé	250 ml
393168	Chêne foncé	1 l
393126	Chêne clair	250 ml
393170	Chêne clair	1 l
393128	Noyer clair	250 ml
393172	Noyer clair	1 l
393130	Noyer moyen	250 ml
393174	Noyer moyen	1 l
393132	Palissandre	250 ml
393176	Palissandre	1 l
393134	Merisier	250 ml
393178	Merisier	1 l
393136	Acajou clair	250 ml
393180	Acajou clair	1 l
393138	Acajou moyen	250 ml
393182	Acajou moyen	1 l
393140	Acajou foncé	250 ml
393184	Acajou foncé	1 l
393142	Teck	250 ml

393186	Teck	1 l
393144	Brun rouge	250 ml
393188	Brun rouge	1 l
393146	Brun foncé	250 ml
393190	Brun foncé	1 l
393148	Rouge foncé	250 ml
393192	Rouge foncé	1 l
393150	Rouge vif	250 ml
393194	Rouge vif	1 l
393152	Noir	250 ml
393196	Noir	1 l
393154	Jaune	250 ml
393198	Jaune	1 l
393156	Orange	250 ml
393200	Orange	1 l
393158	Vert	250 ml
393202	Vert	1 l
393160	Bleu	250 ml
393204	Bleu	1 l
393162	Violet	250 ml
393206	Violet	1 l



Chêne moyen



Chêne foncé



Chêne clair



Chêne clair



Noyer clair



Noyer moyen



Palissandre



Merisier



Acajou clair



Acajou moyen



Acajou foncé



Teck



Brun rouge



Brun foncé



Rouge foncé



Rouge vif



Noir



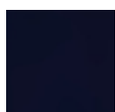
Jaune



Orange



Vert



Bleu



Violet

EFFETS SPÉCIAUX DE COLORATION

Vieillisseur pour bois

Vieillisseur spécialement étudié pour accélérer le phénomène naturel de vieillissement des bois taniques (chêne, châtaignier, ...)

393002 1 l



Vieillisseur pour sapin

Solution colorée reproduisant la grisaille des vieux bois résineux.

393003 1 l



VERNIS À MÉCHER

Matine Luxor

Matine gomme laque traditionnelle.
Appliquer à la mèche sans surépaisseur et recouvrir de cire.

393216	Blonde	500 ml
393218	Blonde	1 l



Matine Gomme Laque 98173

Vernis à mèche fait avec de la gomme laque cireuse. Recouvert, en général, par de la cire. Facile d'application à la mèche, séchage rapide.

Teintes : Incolore, noyer et garnet

393016	Incolore	1 l
393350	Incolore	5 l
393349	Noyer	5 l



Alcool à vernir

Permet une bonne application des matines et des vernis gomme laque.

393010 1 l



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Oxitermit

Produit de traitement insecticide des bois, à base de cyperméthrine. Faiblement odoré, permet de traiter sans conserver une odeur tenace.

390954 5 l



Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.
Dangereux- Respecter les précautions d'emploi

COLLE ET MASTICS

Colle vinylique rapide D3 en poche souple

Colle dispersion vinylique présentant une très bonne tenue à l'humidité (classement EN 204 / D3) et à vitesse de prise assez élevée pour le contre-collage de bois et dérivés. Colle utilisable en encollage simple face et affichage humide ainsi qu'en presses haute fréquence pour le collage de bois durs dans la menuiserie et la fabrication de meubles. Emballage souple permettant une meilleure conservation et moins de perte de produit.

88566

5 kg



Mastic colle MS - Polymère

Le mastic colle, à base de MS Polymères, neutre et élastique, pour tout collage ou rejointage. Adhère sur tous supports, mêmes humides.



80200	Cartouche blanc	310 ml
80201	Cartouche noir	310 ml
80202	Cartouche translucide	310 ml

Mastic colle PU

Colle mastic polyuréthane. Possibilité de ponçage et de raccord. Le mastic polyuréthane PU reste très souple et garde toutes ses propriétés en immersion.



80232	Cartouche Blanc	300 ml
80210	Poche Blanc	400 ml
80231	Cartouche Gris	300 ml
80230	Cartouche Noir	300 ml

Colle néoprène pulvérisable

Colle polychloroprène pulvérisable en milieu solvants inflammables exempt de toluène, destinée au collage contact de nombreux matériaux tels que bois, aggloméré, contre-plaqué, stratifiés décoratifs, métaux, isolants rigides du type laine de roche, mousse PUR, caoutchoucs cellulaires, etc... Ce produit ne convient pas pour le PVC souple plastifié, ni pour le polystyrène expansé ou extrudé. Colle est utilisée dans la menuiserie, l'agencement, la réparation automobile, la ventilation, dans le bâtiment et l'industrie en général. Bonne résistance thermique. Encollage des 2 faces, aération et collage par contact en exerçant une forte pression.

88564	Rouge	25 l
88558	Incolore	25 l



Colle spéciale bois NAUTI PU

Colle polyuréthane monocomposante pour le collage du bois. S'expande. Résistante en immersion.

74210	250 g
74200	750 g



Mastic polyester PLASTOBOAT

Mastic polyester blanc pour bateaux en stratifié.

Grain très fin, conseillé pour les finitions.

Peut être utilisé sur le FIBROBOAT (mastic polyester armé).

Se ponce très facilement. Livré avec catalyseur.

85226	250 g
85227	500 g
85250	1.8 kg



Mastic polyester noir

Livré avec catalyseur.

80214	2 kg
-------	------



Mastic hydro bouche pore

98578	A655 Mastic Hydro Bouche Pore	500 gr
-------	-------------------------------	--------





INDUSTRIE

GAMME SOROMAP

Primaire d'accrochage PR10-PRIM AD

Primaire ocre jaune monocomposant à base de polymères synthétiques

Avantages :

- Permet l'adhérence sur supports ferreux et non ferreux (alu, inox, galva...)
- Séchage 2h mini avant surcouchage



310100	PR10-PRIM AD	0.5 l
310102	PR10-PRIM AD	1 l
310103	PR10-PRIM AD	5 l
388246	PRIM AD Incolore	1 l
388247	PRIM AD Incolore	5 l
388480	PRIM AD Incolore	25 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
PR10 Prim AD		Inter. / Exter.	0,88	12%	15 gr/m ²	20 gr/m ²

FINITIONS

Laque glycéro antirouille LGB



Laque antirouille demi-brillante pour l'industrie à base de résines alkydes en phase solvant.

Avantages :

- Application sur support ferreux
- Bonne protection contre la corrosion
- Bonne résistance aux UV



352598	LGB Incolore NS	25 kg
T0388	Ctp LGB Bl/Nr/Gr/Be	Au kg
T0159	Ctp LGB Ve/Ma/Bleu	Au kg
T0394	Ctp LGB Ro/Or/Ja/Vi	Au kg

Diluant

388222	Diluant Standard D115	1 l
388224	Diluant Standard D115	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids			Mini	Maxi		
LGB		Inter. / Exter.	20% D115 ou D113	1,11	56%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	50 GL	Base Selemix NP

Laque polyuréthane LAQINDUS



Avantages :

- Adhérence directe sur métal après dégraissage et ponçage
- Très bonne tenue en atmosphère marine et industrielle
- Très bonne résistance aux UV
- Application direct sur acier, acier galva et alu.

T0109	Ctp Laqindus Sat Bl/Nr/Gr/Be	Au kg
T0382	Ctp Laqindus Sat Ve/Ma/Bleu	Au kg
T0114	Ctp Laqindus Sat Ro/Or/Ja/Vi	Au kg



Diluant

388230	Diluant Lent D223	1 l
388232	Diluant Lent D223	5 l
388234	Diluant Standard D225	1 l
388236	Diluant Standard D225	5 l

Catalyseur

86743	Catalyseur Laqindus	250 gr
388493	Catalyseur Laqindus	1 kg
388497	Catalyseur Laqindus	5 kg

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
			En poids	En poids			Mini	Maxi		
Laqindus		Inter. / Exter.	25%	30% D225 ou D223	1,25	55%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	40 GL	Base Selemix NP

Vernis laiton

Avantages :

- Parfaite adhérence sur le laiton
- Très bonne résistance aux UV

393018	Vernis laiton A+B	1 kg
393017	Vernis laiton A+B	5 kg

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS
			En poids			Mini	Maxi		
Vernis laiton		Inter. / Exter.	1,5% comp.B	1	10%	100 gr/m ²	120 gr/m ²	24 h	85 GL

DÉGRAISSANTS - DÉCAPANTS

Dégraissant Hydro D8401

Nettoyant-dégraissant à l'eau est conçu pour enlever toute contamination avant l'application de peinture. Il enlève notamment les traces de calcaire après ponçage à l'eau.

95142	D8401 Nettoyant Eau Pae	5 l
-------	-------------------------	-----



Dégraissant DG100

Dégraissant industriel puissant, il est efficace sur la plupart des graisses et huile de coupe.

Il s'évapore très rapidement, il ne nécessite pas de rinçage à l'eau.

388514		5 l
388516		25 l



Décapant SORODECAP

SORODECAP ne contient ni de soude caustique, potasse, ammoniacale, ni aucun acide quel qu'il soit. Il possède l'avantage de pouvoir s'éliminer par grattage, à la spatule, à la laine d'acier et par évaporation.

352140		1 l
352139		5 l
352137		25 l



Diluant nettoyant sans toluène

146339		30 l
146346		200 l







PPG PROTECTIVE COATINGS.

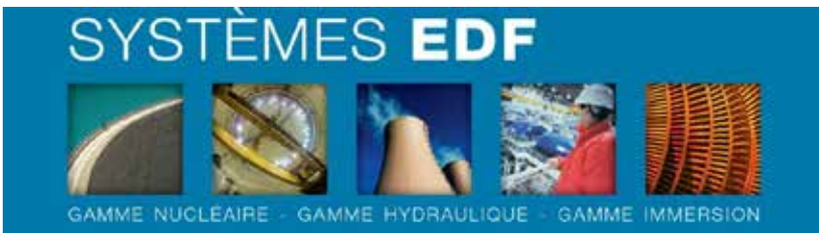
Leader de l'anticorrosion en France, PPG Protective Coatings propose une gamme complète de peintures et revêtements de protection hautes performances, qui permet aux ouvrages de traverser le temps. La largeur de la gamme PPG Protective Coatings France permet d'apporter une solution technique sur l'ensemble des marchés.

Peintures certifiés

Exemples :

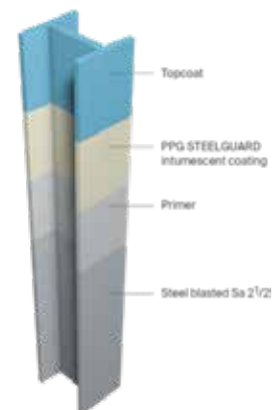
C3H ANV Systèmes pour les parties vues des ouvrages neufs en atmosphère C3H									
N° ACQPA	1 ^{ère} couche	Ep (μ)	2 ^{ème} couche	Ep (μ)	3 ^{ème} couche	Ep (μ)	Ep Tot (μ)		
SYSTÈMES AVEC PRIMAIRE ÉPOXY ZINC (PRÉPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2)									
C3H ANV 988	VIGOR ZN 302 SR	50	FREITAPOX SR 213	110	SIGMADUR 550	40	200		
C4H ANV Systèmes pour les parties vues des ouvrages neufs en atmosphère C4H									
SYSTÈMES AVEC PRIMAIRE ÉPOXY ZINC (PRÉPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2)									
C4H ANV 1576	VIGOR ZN 302 SR	50	FREITAPOX SR 213	150	SIGMADUR 550	40	240		
SYSTÈMES BICOUCHE (PRÉPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2)									
C4H ANV 1543	SIGMAFAST 278	240			SIGMADUR 550	40	280		
C5H ANV Systèmes pour les parties vues et aériennes des ouvrages en atmosphère C5H									
N° ACQPA	1 ^{ère} couche	Ep (μ)	2 ^{ème} couche	Ep (μ)	3 ^{ème} couche	Ep (μ)	4 ^{ème} couche	Ep (μ)	Ep Tot (μ)
SYSTÈMES AVEC PRIMAIRE ÉPOXY ZINC PRÉPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2									
C5H ANV 963	VIGOR ZN 302 SR	60	FREITAPOX SR 213	120	FREITAPOX SR 213	120	SIGMADUR 520	50	350
CXH ANV Systèmes pour les parties vues et aériennes des ouvrages en atmosphère CXH									
N° ACQPA	1 ^{ère} couche	Ep (μ)	2 ^{ème} couche	Ep (μ)	3 ^{ème} couche	Ep (μ)	4 ^{ème} couche	Ep (μ)	Ep Tot (μ)
SYSTÈMES AVEC PRIMAIRE ÉPOXY ZINC PRÉPARATION DE SURFACE Sa 3									
CXH ANV 1580	VIGOR ZN 302 SR	60	FREITAPOX SR 213	130	FREITAPOX SR 213	120	SIGMADUR 520	50	360

Produits homologués EDF



Produits Intrumescent

- Peinture intumescente solvantée pour charpentes métalliques R15 à R120, STEELGUARD 751
- Peinture intumescente en phase aqueuse pour charpente métallique R30 à R120. STEELGUARD 651



GAMME ANTICORROSION

Sigmafast 20

Primaire glycérophtalique pigmenté au phosphate de zinc

Caractéristiques / Avantages :

- Applicable en forte épaisseur
- Utilisable comme système monocouche pour les environnements C1 et C2 selon l'ISO 12944
- Recouvrable par la plupart des mono ou bicomposants
- Primaire à séchage rapide (sec au toucher 15 minutes)
- Conditionnement en 20 l

Couleur et niveau de brillance :

- Rouge-brun, gris (autres teintes RAL sur demande)
- Mat

900600	Sigmafast 20 RAL 2004	20 l
901089	Sigmafast 20 RAL 7016	20 l

Diluant

900018	21-06	5 l
900017	21-06	20 l



Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids	En volume			Mini	Maxi
SIGMAFAST 20		Inter. / Exter.	0 à 10% avec 21-06		1,5	55% en volume	200 gr/m ²	300 gr/m ²

Sigmafast 205

Primaire époxydique polyamide bi-composant pigmenté au phosphate de zinc

Caractéristiques / Avantages :

- Haut extrait sec volumique et pondéral
- Séchage rapide
- Primaire d'accrochage sur acier, acier galvanisé, aluminium et béton
- Conditionnement en kit de 4 et 20 l

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes RAL sur demande)
- Satiné (20-30 % Bs à 60°)

900797	Sigmafast 205 RAL7035 Base	3 l
--------	----------------------------	-----

Diluant

901061	91-92	5 l
--------	-------	-----

Durcisseur

900800	205	1 l
--------	-----	-----



Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20° C
			En poids	En volume	Mini			Maxi		
SIGMAFAST 205		Inter. / Exter.	33% durcisseur 205	0 à 15%	91-92	1,6	78% en poids 70% en volume (valeur en PAE)	120 gr/m ²	150 gr/m ²	6 h

Freitapox SR 213

Primaire époxy vinyl

Caractéristiques / Avantages :

- Applicable en forte épaisseur sur acier et primaire époxy zinc VIGOR ZN 302
- Séchage rapide même à basse température (- 5 °C)
- Peut être recouvert après 1 heure
- Conditionnement en kit de 20 l

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes : Gris, Jaune pale
- Mat

900791 Freitapox SR 213 Gris 16 l



Diluant

900018	21-06	5 l
900017	21-06	20 l

Durcisseur

900792	SR 213	4 l
--------	--------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En volume	En volume			Mini	Maxi	
FREITAPOX SR 213		Inter. / Exter.	25 % durcisseur SR 213	20 à 30% 21-06	1,41	76% en poids 60% en volume (valeur en PAE)	125 gr/m ²	150 gr/m ²	6 h

Vigor ZN 302 SR

Primaire époxy zinc silicate complexe

Caractéristiques / Avantages :

- Séchage rapide.
- Génère peu de sels de zinc.
- Recouvrable par des peintures à forte épaisseur sans risque de bullage.
- Applicable jusqu'à 160 microns secs sans risque de clivage et de craquelures.
- Applicable par basse température (- 5 °C).
- Conditionnement en kit de 20 l

Couleur et niveau de brillance :

- Bleu vert
- Mat

900015 Vigor ZN 302 SR Base 16 l



Diluant

900018	21-06	5 l
900017	21-06	20 l

Durcisseur

900016	Vigor ZN 302 SR Durcisseur	4 l
--------	----------------------------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
VIGOR ZN 302 SR		Inter. / Exter.	25 % durcisseur ZN 302	5 à 15% 21-06	2,06	81% en poids 63% en volume (valeur en PAE)	260 gr/m ²	300 gr/m ²	4 h

Sigmafast 210 HS

Monocouche bi-composant pigmenté au phosphate de zinc

Caractéristiques / Avantages :

- Séchage rapide
- Spécialement conçu pour application en atelier
- Application facile au pistolet airless
- Recouvrement illimité
- Bonne adhérence sur acier et acier galvanisé
- Bonne résistance aux conditions atmosphériques
- Bonne rétention de teinte et de couleur
- Réticule jusqu'à -5°C

Couleur et niveau de brillance :

- RAL et contretypé
- Semi brillant

901055 Sigmafast 210 HS RAL 7045 18 l



Diluant

900018	21-06	5 l
900017	21-06	20 l

Durcisseur

901056	Sigmafast 210 HS Durcisseur	2 l
--------	-----------------------------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
Sigmafast 210 HS		Inter. / Exter.	8,5% avec Sigmafast 210	11% avec Sigmafast 210	0 à 15% avec 21-06		1,5 en PAE	67% en volume en PAE	150 gr/m ²	250 gr/m ²	3 h





LA PERFORMANCE AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE.

SELEMIX® est la marque de revêtement en petite et moyenne industrie de PPG Industries, un fournisseur mondial de revêtements, peintures et matériaux avec environ 150 sites de production dans près de 70 pays. Fondée en 1883 à Pittsburgh, en Pennsylvanie, la société PPG Industries est depuis de nombreuses décennies à la pointe de la technologie et continue de mettre l'accent sur le développement de produits et de processus innovants.

Chez SELEMIX®, nous développons et fournissons des solutions de revêtement efficaces aux applicateurs et aux fabricants industriels à la recherche de la meilleure performance, de la meilleure qualité et du meilleur service.

CE QUE NOUS VOUS OFFRONS :

- **Des produits et des services de haute qualité** testés et certifiés par les systèmes de qualité ISO 12944 dédiés au marché du revêtement en petite et moyenne industrie.
- **Des solutions de processus de peinture** pour répondre à un large éventail d'applications industrielles tout en augmentant la productivité de l'entreprise pour les utilisateurs finaux.
- **Des formations** spécifiques produits et services pour les distributeurs et les utilisateurs finaux.
- **Une très large gamme de couleurs** conformes aux normes de couleurs industrielles et internationales, accompagnée d'outils couleurs innovants de dernière génération.



GAMME SOLVANT

Elle comprend notamment un liant UHS pour répondre aux exigences en matière de réduction d'émission de solvants :

- Flexibilité
- Esthétique
- Performance



Les peintures SELEMIX® peuvent être appliquées avec la plupart des matériels d'application professionnelle :

- Airless
- Airmixte
- Electrostatique
- Pot sous pression
- HVLP
- Pompe doseuse



GAMME AQUEUSE

Certainement la gamme hydro la plus complète du marché, avec ses teintes de base à haute opacité, ses apprêts haute performance, ainsi que ses finitions polyuréthanes. SELEMIX® Aqua est à la pointe en termes de réduction d'émission de C.O.V (Composants Organiques Volatiles), < 250 gr/L prêt à l'emploi, selon les produits :

- Respect de l'environnement
- Préservation de la Santé
- Innovation



SELEMIX®

Les performances

SELEMIX®, c'est la garantie d'un produit de qualité avec un haut niveau de performance.
 Une évaluation des cycles peinture Selemix, selon la norme ISO 12944-6, a été réalisée par un laboratoire accrédité pour apporter :

- Une information fiable dans la sélection et dans la combinaison des produits pour répondre aux différents cahiers des charges (qualité, durabilité, prix,..)
- Des certifications basées sur les normes internationales reconnues sur les marchés de l'industrie.

APPRÊT RICHE EN ZINC	ÉPAISSEUR SÈCHE APPRÊT RICHE EN ZINC (µm)	APPRÊT	ÉPAISSEUR SÈCHE APPRÊT (µm)	LAQUE DE FINITION	ÉPAISSEUR SÈCHE LAQUE DE FINITION (µm)	PERFORMANCE ANTICORROSION
-	-	-	-	7-534	120	C3M, C4L
-	-	-	-	7-534	160	C3H, C4M, C5L
-	-	-	-	7-155 / -157 / -159	100	C3H, C4M, C5L
-	-	-	-	7-155 / -157	120	C3VH, C4H, C5M
-	-	-	-	8-110 / -111	120	C3VH, C4H, C5M
-	-	7-413	80	7-512	50	C3M, C4L
-	-	4-0500	100	7-512	50	C3H, C4M, C5L
-	-	4-0400	100	7-512	50	C3H, C4M, C5L
-	-	4-0440	105	7-512	55	C3VH, C4H, C5M
4-0490	90	-	-	7-534	190	C4VH, C5H

DÉCOUVREZ TOUS LES SYSTÈMES SELEMIX® CERTIFIÉS SELON LA NORME ISO 12944-6 : 2018



PROCÉDURES D'ESSAI POUR SYSTÈMES DE PEINTURE*

Ces caractéristiques sont évaluées, comme défini selon la norme ISO 12944-6, par des essais de vieillissement artificiels afin de mesurer la résistance des cycles de peinture à l'eau ou à l'humidité, ainsi qu'au brouillard salin, comme une indication des propriétés d'adhérence et de barrière à l'humidité. Les tests ont pour but de garantir avec une forte probabilité, qu'un système de peinture possède réellement les caractéristiques nécessaires à la durabilité requise dans l'application prévue.

PERFORMANCE ANTICORROSION TELLE QUE DÉFINIE SELON LA NORME ISO 12944-2	**PÉRIODES DE DURABILITÉ SELON LA NORME ISO 12944-1	RÉGIME D'ESSAI 1			RÉGIME D'ESSAI 2
		ISO 2812-2 Immersion dans l'eau en heures	ISO 6270-1 Condensation de l'eau en heures	ISO 9277 Brouillard salin neutre en heures	ANNEXE B Essai de vieillissement cyclique
C2	faible	-	48	-	-
	moyen	-	48	-	-
	haut	-	120	-	-
	très haut	●	240	480	-
C3	faible	-	48	120	-
	moyen	●	120	240	-
	haut	●	240	480	-
	très haut	●	480	720	-
C4	faible	●	120	240	-
	moyen	●	240	480	-
	haut	●	480	720	-
	très haut	●	720	1440	1680
C5	faible	●	240	480	-
	moyen	●	480	720	-
	haut	●	720	1440	1680
	très haut	●	-	-	2688

*S'applique à l'acier carboné, à l'acier galvanisé à chaud ou à l'acier métallisé par projection thermique (ex: shoopage au zinc).

Durabilité équivalente : ● ● ● ● ●

**low (L) : faible jusqu'à 7 ans medium (M) : moyen 7 à 15 ans high (H) : haut 15 à 25 ans very high (VH) : très haut plus de 25 ans

APPRÊTS / PRIMAIRES

Apprêt plastique 7-502

Apprêt PU pour plastique

Caractéristiques / Avantages :

- Apprêt teintable avec les teintes de base Selemix NPXX
- Application sur ABS, Nylon (PA), PC, PC/ABS, ABS/PA, PVC
- Utilisé avec le diluant 1-402, l'apprêt peut être utilisé sur PP (polypropylène) et PP/EPDM
- Recouvrable au bout de 15 minutes à 20°C
- Peut être recouvert directement par la base mate 7-540
- Fabrication au kg / pré-dosé en 5 kg

Couleur et niveau de brillance :

- RAL, TICS, NCS, CTP
- Mat

86711 7-502 App Teintable 2k Plast 4.5 kg



Diluant

R87224	1-480 Diluant PU Directe	1 l
R10679	1-402 Diluant Apprêt 7-502	1 l
86712	1-402 Diluant Pour Apprêt 7-502	5 l

Durcisseur

R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2k	0.5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2k	1 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-502		Inter. / Exter.	20% 9-080	25% 9-080	25% 1-402 ou 1-480	30% 1-402 ou 1-480	1,26	62% en volume	80 gr/m ²	100 gr/m ²	3 h

Apprêt soudable P565-769

Apprêt QD soudable

Caractéristiques / Avantages :

- Permet d'apprêter deux surfaces en métal puis de les souder entre elles
- Permet d'obtenir une soudure solide et durable
- Séchage très rapide
- Prêt à l'emploi
- Bénéficie d'un certificat de soudabilité.

Couleur :

- Gris

900796 P565-769 apprêt Soudable 18 l



Diluant

87554	D832 Diluant réactif	3 l
87559	D833 Diluant réactif	3 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids			Mini	Maxi	
P565-769		Inter. / Exter.	10% avec DB32 ou DB33	1,03	34,3% en volume	80 gr/m ²	100 gr/m ²	24 h

Wash Primer F393

Primaire réactif moyennement garrissant

Caractéristiques / Avantages :

- Sans chromate
- Applicable sur acier, acier électrozingué et galvanisé, aluminium et alliages
- Recouvrable en mouillé sur mouillé au bout de 20 minutes
- Peut-être recouvert directement par une laque de finition
- Recouvert par l'apprêt PU 4-050X, il offre un système très performant en anticorrosion

Couleur :

- Jaune vert



87553	F393 Defleet Wash Primer Base	4 l
87540	F393 Defleet Wash Primer Base	16 l

Diluant

87554	D832 Diluant réactif	3 l
87559	D833 Diluant réactif	3 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En volume			Mini	Maxi	
F393		Inter. / Exter.	100% D832 ou D833	1,03	34,3% en volume	80 gr/m ²	100 gr/m ²	24 h

Apprêt Fastbuild

Apprêt anticorrosion alkyde-uréthane

Caractéristiques / Avantages :

- Excellente protection contre la corrosion
- Très haut extrait sec
- 6 Recouvrable au bout de 45 minutes
- Peut être recouvert jusqu'à 6 semaines sans ponçage
- Très bonne tension du film de peinture

Couleur :

- Gris ou blanc



R102318	P540-402 Apprêt Fastbuild Gris	4 l
86506	P540-402 Apprêt Fastbuild Gris	20 l
86519	P540-401 Apprêt Fastbuild Blanc	20 l

Diluant

R87224	1-480 Diluant PU Directe	1 l
86708	1-480 Diluant PU Directe	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids			Mini	Maxi
Fastbuild		Inter. / Exter.	20% 1-480	1,37	65,6% en volume	120 gr/m ²	150 gr/m ²

APPRÊTS / PRIMAIRES

Apprêt époxy 7-413

Apprêt époxy 7-413 teintable

Caractéristiques / Avantages :

- Application sur acier, acier galvanisé, acier grenailé, aluminium
- Apprêt teintable avec les teintes de base Selemix NPXX,
- Applicable en mouillé sur mouillé
- Tenue à la corrosion C3M, C4L ISO 12944-6
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg

Couleur

- RAL, TICS, NCS, CTP

R91019	7-413 Apprêt Epoxy	1 kg
86550	7-413 Apprêt Epoxy	17 kg



Diluant

R89385	1-410 Diluant Epoxy	1 l
86705	1-410 Diluant Epoxy	5 l
86510	1-400 Diluant Lent Epoxy	5 l

Durcisseur

R89386	9-010 Durcisseur Epoxy	1 l
86685	9-010 Durcisseur Epoxy	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-413		Inter. / Exter.	20% 9-010	29% 9-010	9% à 30% 1-400 ou 1-410	29% 1-400 ou 45% 1-410	1,57	55-57% en poids PAE 36 à 38% en volume PAE	120 gr/m ²	150 gr/m ²	6 h

Apprêt époxy 4-0440

Apprêt époxy haute performance anticorrosion

Caractéristiques / Avantages :

- Application sur acier, acier galvanisé, acier grenailé, aluminium
- Excellente protection contre la corrosion
- Excellente résistance aux substances chimiques
- Faible teneur en COV (HES)
- Tenue à la corrosion C5M ISO 12944-6 (720H de BS et 480H chambres humides)
- Certificat DIN EN 45545, permettant de peindre l'intérieur des trains tout en respectant les normes «Feu et Fumées»

Couleur

- Gris RAL 7035, Blanc

R104828	4-0440 Apprêt Epoxy Haute Perf Gris	5 kg
86508	4-0440 Apprêt Epoxy Hte Perf Gris	25 kg
86516	4-0441 Apprêt Epoxy Haute Perf Blanc	25 kg



Diluant

R89385	1-410 Diluant Epoxy	1 l
86705	1-410 Diluant Epoxy	5 l
86510	1-400 Diluant Lent Epoxy	5 l

Durcisseur

R108472	9-020 Durcisseur Apprêt Epoxy	1 kg
86521	9-025 Durcisseur Rapide Epoxy	4 kg

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
4-044X		Inter. / Exter.	15% 9-020 ou 9-025	25% 9-020 ou 9-025	5-15% 1-400 ou 1-410	5-25% 1-400 ou 1-410	1,496	64-72% en poids (valeur en PAE) 45 à 54% en volume PAE	125 gr/m ²	150 gr/m ²	3 à 4 h

Apprêt polyuréthane 4-050X

Apprêt polyuréthane garnissant anticorrosion

Caractéristiques / Avantages :

- Application sur acier, acier galvanisé, acier grenailé, aluminium, plastique renforcé à la fibre de verre, ancienne peinture et wash primaire F393
- Apprêt garnissant applicable en mouillé sur mouillé
- Durcisseurs et diluants communs avec les laques de finition Selemix
- Tenue à la corrosion C3H, C4M, C5L ISO 12944-6 (480H de BS et 240H chambres humides)

Couleur

- Gris Ral 7035, Blanc, Noir

R88169	4-0500 Apprêt PU RAL 7035	4 kg
86680	4-0500 Apprêt PU RAL 7035	20 kg
94015	4-0501 Apprêt PU RAL 9010	4 kg
94014	4-0501 Apprêt PU RAL 9010	20 kg
92939	4-0502 Apprêt PU RAL 9005	4 kg
92938	4-0502 Apprêt PU RAL 9005	20 kg



Diluant

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
R105885	1-430 Diluant Acrylique	1 l
86513	1-430 Diluant Acrylique	5 l

Durcisseur

86702	9-060 Durcisseur PU Extra	5 l
87223	9-070 Durcisseur PU Directe	1 l
86704	9-070 Durcisseur PU Directe	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
4-050X		Inter. / Exter.	13% 9-060 ou 9-065 14% 9-070 16% 9-080	20% 9-060 ou 9-065 ou 9-070 25% 9-080	10-15% 1-420 ou 1-430 ou 1-470	1,53	72% en volume	150 gr/m ²	180 gr/m ²	3 h	

Apprêt polyuréthane P565-3800

Apprêt polyuréthane autolissant

Caractéristiques / Avantages :

Avantages :

- Autolissant, excellente tension sans ponçage
- Application en mouillé sur mouillé
- Recouvrable à partir de 30 min
- Applicable sur acier, alu, acier galvanise, ancien fond

Diluant

86716	P852-6442 Diluant UHS Lent	5 l
-------	----------------------------	-----

Durcisseur

86715	P210-7442 Durcisseur UHS Lent	5 l
-------	-------------------------------	-----

86714	P565-3800 Apprêt PU Autolissant Gris	10 l
-------	--------------------------------------	------

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
P565-3800		Inter. / Exter.	17% avec P210-7642	25% avec P210- 7642	25 à 35% P852-6442 ou SPP4000	20 à 30% P852-6442 ou SPP4000	1,458	71,9% en poids	170 gr/m ²	250 gr/m ²	1 h

LAQUES

Laque haute température 2.776.0600

Laque mono-composante noir 600°C

Caractéristiques / Avantages :

- Laque noire résistante aux températures pouvant atteindre 600°C
- Application directe sur acier

Couleur et niveau de brillance :

- Noir
- Mat



89425	2-776 Laque 1K Ht 600° Noir	4 kg
86512	2-776 Laque 1K ht 350 ° Alu	4 kg

Diluant	89426	1-215 Diluant Cellulosique	1 l
----------------	-------	----------------------------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
2-776.0600		Inter. / Exter.	5-15% 1-215		1,048	34% en poids 22% en volume	100 gr/m²	125 gr/m²	5-15% 1-215

Laque synthétique 7-649 brillante

Laque synthétique brillante à séchage rapide

Caractéristiques / Avantages :

- Applicable directement sur acier ou sur primaire 1K
- En environnement corrosif appliquer un primaire
- Séchage rapide (Sec au toucher 1 à 2 heures)
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg



Couleur et niveau de brillance :

- Teintes RAL, NCS, TICS...
- Brillant >85%

Diluant	R89426	1-215 Diluant Cellulosique	1 l
	89424	1-215 Diluant Cellulosique	5 l
	90031	6-549 Sol. De Siccatif Pour 7-649	1 l

90065	7-649 Laq Synth Sech Extra Rap	14 kg
-------	--------------------------------	-------

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m² par couche	
			En poids	En volume			Mini	Maxi
7-649		Inter. / Exter.	45-55% 1-215	50-63% 1-215	1	30 à 59% en poids PAE 24 à 40% en volume PAE	100 gr/m²	125 gr/m²

Laque polyuréthane 7-510

Laque polyuréthane brillante 7-510

Caractéristiques / Avantages :

- Bonne résistance aux agressions atmosphérique et chimiques
- Finition haut brillant
- Forme un système haut durabilité lorsqu'elle est associée à un apprêt époxy ou polyuréthane Selemix
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg



Couleur et niveau de brillance :

- Teintes RAL, NCS, TICS...
- Brillant >90%

90951	7-510 Laque PU	3.75 kg
90950	7-510 Laque PU	15 kg

Diluant

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l

Durcisseur

R88170	9-060 Durcisseur PU Extra	1 l
--------	---------------------------	-----

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-510		Inter. / Exter.	30% 9-060	28.5% 9-060	15-35% 1-420 ou 1-470		1,05	43 à 48% en poids PAE 36 à 38% en volume PAE	125 gr/m ²	150 gr/m ²	1 h 30

Laque polyuréthane 7-511

Laque polyuréthane mate

Caractéristiques / Avantages :

- Bonne résistance aux agressions atmosphérique et chimiques
- Peut-être mélanger aux liants 7-510 ou 7-512 pour obtenir de semi brillant ou semi mate
- Forme un système haut durabilité lorsqu'elle est associée à un apprêt époxy ou polyuréthane Selemix
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg



Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Brillant >90%

988218	7-511 Laque PU Mat	3.75 kg
0650	7-511 Laque PU Mat	15 kg

Diluant

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU	5 l

Durcisseur

R88170	9-060 Durcisseur PU Extra	1 l
86702	9-060 Durcisseur PU Extra	5 l
86718	9-065 Durcisseur Lent PU	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-511		Inter. / Exter.	15% 9-060 ou 9-065	17% 9-060 ou 9-065	25-40% 1-420 ou 1-470		1,1	42-46% en poids PAE 30 à 32% en volume PAE	125 gr/m ²	150 gr/m ²	1 h 30

LAQUES

Laque polyuréthane 7-512

Laque polyuréthane extra brillante

Caractéristiques / Avantages :

- Bonne résistance aux agressions atmosphérique et chimiques
- Excellente brillance
- Bon pouvoir couvrant
- Peut-être mélanger aux liants 7-510 ou 7-512 pour obtenir du semi brillant ou semi mate
- Forme un système haut durabilité lorsqu'elle est associée à un apprêt époxy ou polyuréthane Selemix
- Certificat DIN EN 45545, permettant de peindre l'intérieur des trains tout en respectant les normes «Feu et Fumées»
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Brillant >90%

86551 7-512 Laque PU Extra 14 kg

Homologation
MANITOU
GROUP



Diluant

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU	5 l

Durcisseur

R388170	9-060 Durcisseur PU Extra	1 l
86702	9-060 Durcisseur PU Extra	5 l
86718	9-065 Durcisseur Lent PU	5 l
87223	9-070 Durcisseur PU Directe	1 l
86704	9-070 Durcisseur PU Directe	5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2K	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2K	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-512		Inter. / Exter.	25% 9-060 ou 9-065 lent ou 35% 9-070 ou 35% 9-080	25% 9-060 ou 9-065 lent ou 33% 9-070 ou 40% 9-080	5-35% 1-420 ou 1-470	5-30% 1-420 ou 1-470	1,1	46 à 53% en poids, 39 à 43% en volume PAE	125 gr/m ²	150 gr/m ²	1 h 30

Tableau de matage laque PU 7-511/7-512

Produit	Mat	Mat Semi	Semi-brillant	Brillant
Liant PU mat 7-511	800	600	500	/
Liant PU brillant 7-512	/	100	200	700
Teintes de base Selemix NPXX	200	300	300	300
Brillance à 60°				
Séchage air	5 à 10%	15 à 20%	50 à 55%	> 90%
Etuvage brillant	15 à 20%	25 à 30%	55 à 60%	> 90%
Fiche technique n°	536	573	575	537

Laque PU NP1000

Laque polyuréthane blanche

Caractéristiques / Avantages :

- Très fort pouvoir couvrant
- Peut être teintée à l'aide des teintes de base Selemix NPXX pour obtenir un panel de teintes blanches et dérivés de blanc (RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016 et 9018)
- Contact alimentaire migration globale NF EN 1186-4 (système 7-413+NP1000)
- Fabrication au kg

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes blanches
- Brillant >90%

84672 NP1000 Laque PU Blanc 16 l



Diluant

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l

Durcisseur

R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2K	0.5 l
86702	9-060 Durcisseur PU Extra	5 l
86718	9-065 Durcisseur Lent PU	5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2K	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2K	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
NP1000		Inter. / Exter.	30% 9-060 ou 9-065 ou 35% 9-080	33% 9-060 ou 9-065 ou 40% 9-080	35-40% 1-420 ou 1-470	50% 1-420 ou 1-470	1,32	43 à 48% en poids, 36 à 38% en volume PAE	100 gr/m ²	125 gr/m ²	1 h 30

Laque PU acrylique 7-110

Laque polyuréthane acrylique brillante

Caractéristiques / Avantages :

- Forme un système très résistant et haute durabilité lorsqu'elle est associée à un apprêt époxy ou polyuréthane Selemix
- Très haut brillant offrant une bonne résistance aux UV et aux agents chimiques
- Excellent pouvoir couvrant
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Très haut Brillant >95%

86549 7-110 Laq Pu Acryl 2k 100g/l 10 kg



Diluant

R105885	1-430 Diluant Acrylique	1 l
86513	1-430 Diluant Acrylique	5 l
86717	1-470 Diluant Lent Pu Directe	5 l

Durcisseur

R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2k	0.5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2k	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2k	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-110		Inter. / Exter.	50% 9-080	60% 9-080	5-20% 1-430 ou 1-470	10-20% 1-430 ou 1-470	1,1	47-53% en poids PAE 35 à 41% en volume PAE	100 gr/m ²	125 gr/m ²	2 h

L'accroche directe

L'accroche Directe PU, c'est le produit phare de la marque SELEMIX®.

Il s'agit d'un revêtement qui combine à la fois les fonctions de l'apprêt et celle de la finition, pour obtenir un résultat performant et de très haute qualité.

Disponible à la fois en Selemix System et Selemix Aqua, l'Accroche Directe PU existe en différents niveaux de brillance (de 10% à 80%).

Elle permet :

- D'augmenter l'efficacité du processus de mise en peinture avec la suppression de l'apprêt (1 seule application au lieu de 2)
- De diminuer les temps de cycle et la consommation (= réduction des coûts)
- D'apporter une excellente adhérence sur une large variété de supports
- De procurer une excellente protection et durabilité.



LAQUES POLYURÉTHANES ACCROCHE DIRECTE

Laque PU direct 7-53X

Laque polyuréthane acrylique brillante

Caractéristiques / Avantages :

Application en directe sans apprêt sur acier, acier galvanisé, aluminium, Plastiques (PA, PC, ABS, PC/ABS, PMMA, PVC E, U PVC, PVC brillant, PVC mat, Fibre de verre)

-Applicable en forte épaisseur en film humide 160µ pour le 7-538 et 7-539 et 300µ pour les autres liants

- Tenue à la corrosion C3H, C4M, C5L ISO 12944-6 (480H de BS et 240 H chambres humides)

- Process simple et rapide pour une productivité optimisée

- Application à la brosse avec le durcisseur 9-075

- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- 10 à 85% de brillance

R108427	10 Gloss	7-530 Laq PU Dir. 10GI Inc	1 kg
91431	10 Gloss	7-530 Laq PU Dir. 10GI Inc	4.25 kg
86552	10 Gloss	7-530 Laq PU Dir. 10GI Inc	17 kg
R92247	10 Gloss	7-531 Laq PU Dir. 10GL Clair	4.75 kg
86618	10 Gloss	7-531 Laq PU Dir. 10GI Claire	19 kg
R92248	30 Gloss	7-532 Laq PU Dir. 30GL Inc	4.25 kg
90024	30 Gloss	7-532 Laq PU Dir. 30GI Inc	17 kg
R92249	30 Gloss	7-533 Laq PU Dir. 30GI Claire	4.78 kg
90026	30 Gloss	7-533 Laq PU Dir. 30GI Claire	19 kg
R114568	50 Gloss	7-534 Laq PU Dir 50GI Inc	3.5 kg
92250	50 Gloss	7-534 Laq PU Dir. 50GI Inc	4.25 kg
86675	50 Gloss	7-534 Laq PU Dir. 50GI Inc	17 kg
R114569	50 Gloss	7-535 Laq PU Dir. 50GI Claire	3.5 kg
92251	50 Gloss	7-535 Laq PU Dir. 50GI Claire	4.75 kg
86674	50 Gloss	7-535 Laq PU Dir. 50GI Claire	19 kg
R92252	80 Gloss	7-538 Laq PU Dir. 80GI Inc	4.25 kg
86676	80 Gloss	7-538 Laq PU Dir. 80GI Inc	17 kg
R92253	80 Gloss	7-539 Laq PU Dir. 80GI Claire	4.75 kg
86677	80 Gloss	7-539 Laq PU Dir. 80GI Claire	19 kg

Homologation
MANITOU
GROUP



Diluant

R113726	1-490 Diluant Accélééré	0.25 l
R105886	1-490 Diluant Accélééré	1 l
R92566	1-490 Diluant Accélééré	5 l
86709	1-490 Diluant Accélééré	25 l
R87224	1-480 Diluant Pu Directe	1 l
R89210	1-480 Diluant PU Directe	25 l
86708	1-480 Diluant PU Directe	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l

Durcisseur

R113725	9-070 Durcisseur PU Directe	0.25 l
87223	9-070 Durcisseur PU Directe	1 l
86704	9-070 Durcisseur PU Directe	5 l
R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2k	0.5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2k	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2k	5 l
92808	9-075 Durcisseur Uhs	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-53X		Inter. / Exter.	20% 9-070/9-080 ou 13% 9-075	25% 9-070/9-080 ou 17% 9-075	17% 1-490 ou 1-480 ou 1-470	25% 1-490 ou 1-480 ou 1-470	1,39	52 à 69% en poids PAE 39 à 52% en volume PAE	175 gr/m ²	200 gr/m ²	1 à 2 h

Direct Pro 7-15X

Notre nouvelle génération de finition Direct Pro de SELEMIX® vous fait entrer dans une nouvelle ère de revêtements peinture.

Une efficacité des performances :

- Rapidité de mise en œuvre (>30% vs cycle apprêt + laque)
- Fort pouvoir couvrant
- Baisse des consommations
- Rapidité de séchage
- Durabilité (Résistance aux UV 1000 heures, Résistance à la corrosion C5M)
- Économie d'énergie et de temps (>30% vs accroche directe 7-53X)
- Baisse des COV (>25% vs accroche directe 7-53X)

Grâce à ses propriétés techniques, DIRECT PRO nécessite une cuisson de moins de 45 minutes à 50°C et permet ainsi de réduire considérablement votre consommation d'énergie. Sa teneur en haut extrait sec favorise l'amélioration des conditions de travail de vos employés et réduit votre empreinte environnementale



LAQUES POLYURÉTHANES ACCROCHE DIRECTE HP

Laque PU acrylique directe 7-15X

Laque accroche directe polyuréthane acrylique

Caractéristiques / Avantages :

- Application en directe sans apprêt sur acier, acier galvanisé, aluminium, Plastiques (PA, PC, ABS, PC/ABS, PMMA, PVC E, U PVC, PVC brillant, PVC mat, Fibre de verre)
- Process simple et rapide pour une productivité optimisée
- Durabilité exceptionnelle pour une technologie directe sur métal
- Excellente résistance anticorrosion
- Excellente résistance aux UV
- Haut extrait sec et faible teneur en composés organiques volatiles (COV)
- Tenue à la corrosion C5M ISO 12944-6 (720H de BS et 480 H chambres humides)
- Certificat DIN EN 45545, permettant de peindre l'intérieur des trains tout en respectant les normes «Feu et Fumées
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- 10 à 95% de brillance

R114566	10 Gloss	7-151 Laque PU Directpro	3.5 kg
107840	10 Gloss	7-151 Laque PU Directpro	15 kg
107841	30 Gloss	7-153 Laque PU Directpro	15 kg
93420	30 Gloss	7-154 Laque PU Directpro	18 kg
R114567	90 Gloss	7-159 Laque PU Directpro	3.5kg
107832	90 Gloss	7-159 Laque PU Directpro	15 kg



Diluant

R107834	9-154 Durcisseur Standard Directpro	1 l
107834	9-154 Durcisseur Standard Directpro	5 l
93415	9-152 Durcisseur Lent Directpro	5 l
93405	9-158 Durcisseur Rapide Directpro	5 l

Durcisseur

107835	1-155 Diluant Standard Directpro	5 l
R107833	1-159 Diluant Brillant PU Directpro	1 l
107833	1-159 Diluant Brillant PU Directpro	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
7-15X		Inter. / Exter.	7-159 33% 9-152 ou 9-154 ou 9-158 7-15x 25% 9-152 ou 9-154 ou 9-158	7-159 40% 9-152 ou 9-154 ou 9-158 7-15x 33% 9-152 ou 9-154 ou 9-158	7-159 10 à 50% 1-159 ou 1-160 7-15x 15 à 20% 1-155 ou 1-156	7-159 10 à 20% 1-159 ou 1-160 7-15x 15 à 25% 1-155 ou 1-156	1,1 à 1,2 selon teinte en PAE	63 à 73 % en poids PAE 55 à 63% en volume PAE	150 gr/m ²	175 gr/m ²	1 à 3 h selon liant et durcisseur



BASE MATE / VERNIS POLYURÉTHANES

Base mate 7-540

Base mate solvantée à revernir

Caractéristiques / Avantages :

- Contrôle du placement des aluminiums optimisés
- Séchage rapide permettant le masquage après 30 à minutes à 20°C
- Idéal pour l'application de décoration en multi-ton
- Doit être recouvert par le vernis 0090 ou 0015
- Fabrication au kg / pré-dosé en 3 kg



Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Mat

86678 7-540 Liant Base Mate Métal 2.1 kg

Diluant

86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l
R108096	1-440 Diluant Lent	1 l
86517	1-440 Diluant Lent	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids	En volume			Mini	Maxi
7-540		Inter. / Exter.	100% 1-470 ou 1-1440		1	17 à 20% en poids PAE 12 à 14% en volume PAE	100 gr/m ²	125 gr/m ²

Vernis 4-0090 / 4-0015

Vernis polyuréthane acrylique

Caractéristiques / Avantages :

- Vernis acrylique Hautes Performances
- Bonne résistance à la rayure, au vieillissement extérieur, ainsi qu'une bonne rétention de brillant pour le 4.0090
- Les vernis 4.0090 et 4.0015 peuvent être mélangés entre eux afin d'obtenir une finition semi-brillante ou semi-mat.



Couleur et niveau de brillance :

- Transparent
- Mat à brillant

R106377	4-0015 Vernis Mat	1 l
R105887	4-0015 Vernis Mat	5 l
90630	4-0015 Vernis Mat	20 l
93160	4-0090 Vernis Brillant	1 l
90693	4-0090 Vernis Brillant	5 l
90629	4-0090 Vernis Brillant	20 l
900334	4-0060 Vernis semi-brillant	5 l

Diluant

R105885	1-430 Diluant Acrylique	1 l
86513	1-430 Diluant Acrylique	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l

Durcisseur

R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2k	0.5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2k	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2k	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
4-0090/4-0015		Inter. / Exter.	50% 9-080		12 à 15% 1-430 ou 1-470	10 à 15% 1-430 ou 1-470	1	41 à 45% en poids PAE 35 à 37% en volume PAE	125 gr/m ²	150 gr/m ²	4 h

Tableau de matage vernis 4-00XX

Produit	Mat	Mat Semi	Semi-brillant	Brillant
Vernis Mat 4-0015	100	95	85	/
Vernis brillant 4-0090	/	5	15	100
Brillance à 60°	10-20%	20% à 30%	40 à 50%	90%



Vernis F389

Vernis polyuréthane pour aluminium

Caractéristiques / Avantages :

- Formulé pour application sur acier, aluminium, inox, laiton et cuivre
- Peut être teinté avec les teintes de base Selemix NPXX
- Excellentes qualités d'apparence et de durabilité

Couleur et niveau de brillance :

- Transparent
- Brillant

90631 F389 Vernis 2k Pour Aluminium 5 l



Diluant

R87224	1-480 Diluant PU Directe	1 l
86708	1-480 Diluant PU Directe	5 l
86710	F365 Diluant réactif	4 l

Durcisseur

R113725	9-070 Durcisseur PU Directe	250 ml
87223	9-070 Durcisseur PU Directe	1 l
86704	9-070 Durcisseur PU Directe	5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En volume	En volume			Mini	Maxi	
F389		Inter. / Exter.	33% 9-070	15% 1-480 sur alu poncé 15% (50%/1-480 et 50% F365) sur alu non poncé, cuivre et laiton	0,966	46,1% en volume	125 gr/m ²	150 gr/m ²	3 h



PRODUITS SPÉCIAUX

Sikagard® 6470

Protection Anti-gravillons

Caractéristiques / Avantages :

- Excellente protection contre la rouille
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Propriétés anti-résonnance
- Résistance améliorée contre l'abrasion et le sel de déverglaçage
- Protection efficace anti gravillons de la carrosserie de véhicules
- Existe en aérosol de 500 ml et bidon de 1 l

Couleur et niveau de brillance :

- Noir, Gris

900242 Sikagard 6470s Antigrav Noir 500 ml



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
Sikagard 6470	Aérosol Pistolet anti gravillon	Inter. / Exter.	0,8	25%	225 gr/m ²	250 gr/m ²

Corps creux

Protection anticorrosion corps creux

Caractéristiques / Avantages :

- Protection contre la corrosion et les impacts de gravillons sur dessous de caisse de véhicules
- Protection des cavités contre la corrosion sur les véhicules
- Ne peut être peint

Couleur et niveau de brillance :

- Brun

900106 Cire corps creux anticorrosion brun 1 l



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
Corps creux	Pistolet anti gravillon Pinceau	Inter. / Exter.	0,93	30%	200 gr/m ²	220 gr/m ²



Fort. Simple. Sûr.

Gladiator, le revêtement texturé haut de gamme 2K, est le meilleur choix pour créer des surfaces résistantes et durables avec une finition texturée semi-mate.

Après l'application, Gladiator durcit rapidement pour former un revêtement offrant une grande résistance chimique et une protection contre les rayures, les éclats et l'abrasion.

Grâce à des processus de mélange et d'application faciles ainsi qu'à des temps de séchage rapides, Gladiator garantit une efficacité de processus pour votre atelier de peinture.



Gladiator

Revêtement texturé acrylique bi-composant

Caractéristiques / Avantages :

- Application en direct sans apprêt sur acier, acier galvanisé, aluminium, surfaces peintes, Surfaces apprêtées
- Même si le Gladiator™ peut être appliqué directement sur support métallique, il est recommandé, dans les environnements corrosifs, de l'appliquer sur un apprêt anticorrosion.
- Peut être teinté avec les teintes de base Selemix NPXX
- Grande résistance chimique et une protection contre les rayures, les éclats et l'abrasion.

Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Brillant



900843 Kit Gladiator Teintable A+B 4 l

901026 Pistolet GLADIATOR

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
Gladiator		Inter. / Exter.	33% Gladiator		Sans diluant si application au pistolet Gladiator 30 à 40% si application pistolet gravité	Sans diluant si application au pistolet Gladiator 30 à 40% 1-480 si application pistolet gravité	1,08	49% en poids 40% en volume	150 gr/m ²	300 gr/m ²	1 h 30



ADDITIFS

Durcisseur Selemix

Polyuréthane et acrylique

86702	9-060 Durcisseur PU Extra	5 l
86718	9-065 Durcisseur Lent PU	5 l
87223	9-070 Durcisseur PU Directe	1 l
86704	9-070 Durcisseur PU Directe	5 l
R108387	9-075 Durcisseur Uhs	1 l
92808	9-075 Durcisseur Uhs	5 l
R90616	9-080 Durcisseur Acryl 2k	0.5 l
88883	9-080 Durcisseur Acryl 2k	1 l
86703	9-080 Durcisseur Acryl 2k	5 l
86515	9-120 Durcisseur Acrylique Uhs	5 l
93415	9-152 Durcisseur Lent Dpro	5 l
R107834	9-154 Durcis. Standard Directpro	1 l
107834	9-154 Durcis. Standard Directpro	5 l
93405	9-158 Durcis. Rapide Directpro	5 l

Époxy

R89386	9-010 Durcisseur Epoxy	1 l
86685	9-010 Durcisseur Epoxy	5 l
R108472	9-020 Durcisseur Apprêt Epoxy	1 kg
86509	9-020 Durcisseur Apprêt Epoxy	4 kg
86521	9-025 Durcisseur Rapide Epoxy	4 kg



Additif

86681	6-530 Solution De Siccatifs	5 l
86682	6-550 Accélérateur Direct	1 l
86683	6-560 Agent Text Gr Fin	0.2 kg
86684	6-561 Agent Text Gros Grain	0.2 kg
90649	Spp 2000 Agent Anti Salissure	1 l
86687	P100-2020 Flexibilisateur Plastique	



Diluant Selemix



Polyuréthane et acrylique

R91453	1-420 Diluant PU	1 l
86706	1-420 Diluant PU	5 l
R105885	1-430 Diluant Acrylique	1 l
86513	1-430 Diluant Acrylique	5 l
R108096	1-440 Diluant Lent	1 l
86517	1-440 Diluant Lent	5 l
86717	1-470 Diluant Lent PU Directe	5 l
R87224	1-480 Diluant PU Directe	1 l
86708	1-480 Diluant PU Directe	5 l
R89210	1-480 Diluant PU Directe	25 l
R113726	1-490 Diluant Accélère	250 ml
R105886	1-490 Diluant Accéléré	1 l
R92566	1-490 Diluant Accéléré	5 l
86709	1-490 Diluant Accéléré	25 l
86707	1-610 Diluant Synthétique	5 l
86710	Diluant Réactif F-365	4 l
107835 1-155	Diluant Standard Directpro	5 l
107833 1-159	Diluant Billant PU Directpro	5 l
R107833 1-159	Diluant Brillant PU Directpro	1 l

Époxy

86510	1-400 Diluant Lent Epoxy	5 l
R89385	1-410 Diluant Epoxy	1 l
86705	1-410 Diluant Epoxy	5 l

Diluant raccord

108497	P852-6400 Diluant Raccord Uhs	1 l
900783	Diluant Raccord Aérosol	400 ml

L'additif SPP2000 réduit la tension de surface et ajuste les énergies de surface de façon à ce que les gouttes d'eau "perlent" comme sur un revêtement en Téflon. Grâce à la modification de la tension de surface, les salissures et autres polluants atmosphériques n'adhèrent plus en surface du film peinture. La surface est plus facile à nettoyer. Peut être utilisé dans :

- Laque accroche direct 7-53X SelemixSolvant
- Laque acrylique 7-110/7-120 SelemixSolvant
- Vernis Selemix



BASES PIGMENTAIRES

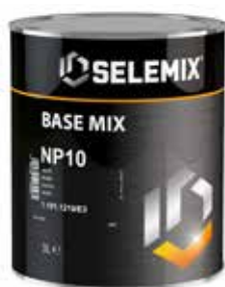
Teinte de base NPXX

Teintes de base NPXX

86493	NP03 Base Aluminium	3 l
86494	NP04 Aluminium Gros Grain	3 l
84665	NP07 Base Argent Brillant	3 l
84649	NP10 Base Blanc	3 l
92531	NP28 Base Jaune Soleil	3 l
84652	NP30 Base Jaune Ocre	3 l
86495	NP32 Jaune Organique Hte Opacité	3 l
84653	NP33 Base Jaune Haute Opacité	3 l
108654	NP35 Jaune Fort Haute Opacite	3 l
84654	NP45 Base Orange Org. Ht.op.	3 l
84655	NP50 Base Rouge Oxyde	3 l
84656	NP54 Base Rouge Rubis	3 l
84657	NP56 Base Violet	3 l
86496	NP57 Base Rouge Vif	3 l
84658	NP59 Base Rouge Clair	3 l
84659	NP60 Base Vert Phtalo	3 l
84660	NP71 Base Bleu Phtalo	3 l
84661	NP92 Base Noir	3 l
84670	NP95 Base Noir Déconcentré	3 l

Teintes de base transparentes pour teintes à effet pour liant base mâte 7-540

84664	NP01 Base Régulateur De Flop	1 l
84666	NP36 Base Oxyde Jaune Transp.	1 l
84667	NP53 Base Oxyde Rouge Transp.	1 l
84668	NP55 Base Rose	1 l
84669	NP73 Base Bleu Cyan	1 l



Matériel

900080	Machine d'agitation SELEMIX ATEX
92781	Réhausse 1 l pour machine FT 3001
900079	Touchmix express
88567	Balance Sartorius Evo 7.5kg / 0,1g
901110	Color Reader
92192	Nuancier Tics 2
92773	Nuancier Selemix Ral Metal



Logiciel PAINTMANAGER® XI

Intuitivité et connectivité s'allient pour une meilleure gestion du poste de peinture

Conçu pour développer les capacités du logiciel de gestion du poste de peinture et simplifier son utilisation, le nouveau logiciel tout-en-un PAINTMANAGER® XI succède au PAINTMANAGER® avec de nouvelles fonctionnalités complémentaires plus précises, garantissant une meilleure exploitation de l'information.

Intuitif et connecté, le nouveau logiciel utilise la technologie du Cloud avec l'intégration de mises à jour quotidiennes de la base de données couleur via Internet, pour offrir aux techniciens un accès aux dernières formulations de teintes mères, variantes et spéciales. Son interface tactile, dynamique et moderne simplifie son utilisation et favorise ainsi gain de temps et confort de travail à son utilisateur.

PAINTMANAGER® XI accompagne le peintre en toute fiabilité à travers chaque étape relative à l'achèvement de ses travaux, et dispose par ailleurs d'un processus de mélange personnalisé des ingrédients peintures.

- Recherche de plus de 750 000 teintes
- Formules basées sur les teintes des constructeurs automobiles, poids lourds et industrie légère
- Gestion des stocks et des tarifs
- Gestion de placothèque personnelle
- Échange et partage d'informations entre les sites
- Résultats ciblés à partir d'un minimum de données

GAMME HYDRODILUABLE

Apprêt PU 1K 5-8851 Hydro

Apprêt mono composant hydrodiluable alkyde modifiée polyuréthane

Caractéristiques / Avantages :

- Application sur acier, acier galvanisé, aluminium
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne protection anticorrosion
- Peut être recouvert par les finitions hydrodilubles 1K et 2K Selemix ou par les laques de finition base solvant 7-610, 7-512 ou 7-510
- Rinçage du matériel à l'eau

Couleur et niveau de brillance :

- Gris
- Mat



86518 5-8851 Apprêt Pu Hydro Gris 20 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
5-8851		Inter. / Exter.	0-10% eau		1,2	45 à 50% en poids 34 à 38% en volume	125 gr/m ²	150 gr/m ²	0-10% Eau

Laque acrylique 8-110 hydro

Laque acrylique 2K accroche directe hydro

Caractéristiques / Avantages :

- Application en directe sans apprêt sur acier, acier galvanisé, aluminium, Plastiques (PA, PC, ABS, PC/ABS, PMMA, PVC E, U PVC, PVC brillant, PVC mat, Fibre de verre)
- Process simple et rapide pour une productivité optimisée
- Dureté exceptionnelle
- Excellente résistance dans le temps de la teinte et du brillant.
- Tenue à la corrosion C5M ISO 12944-6 (720H de BS et 480 H chambres humides)
- Les liants 8-110 et 8-111 peuvent être mélangés entre eux afin d'obtenir une finition semi-brillante ou semi-mat
- COV >200g/l
- Rinçage du matériel à l'eau
- Certificat DIN EN 45545, permettant de peindre l'intérieur des trains tout en respectant les normes « Feu et Fumées »
- Fabrication au kg / pré-dosé en 20 kg



Couleur et niveau de brillance :

- Teintes Constructeur, RAL, NCS, TICS...
- Brillant à mat

93367 8-110 Fini Aqua Brill 2k Direct 12 kg
93368 8-111 Fini Aqua 2k Mat Direct 12 kg

Durcisseur

R95970 9-110 Durcisseur Mono 2k Direct 1 l
93369 9-110 Durcisseur Mono 2k Direct 5 l
93370 9-125 Durcisseur Rapide Mono 2k Direct 5 l

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur		Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C
			En poids	En volume	En poids	En volume			Mini	Maxi	
8-11X		Inter. / Exter.	40% 9-110 ou 9-125 ou 9-127		5 à 15% eau de ville		1,1 en PAE	40 à 60% en poids 36 à 50% en volume	125 gr/m ²	150 gr/m ²	2 h

Tableau de matage laque 8-11X

Produit	Mat	Mat Semi	Satin	Semi-brillant	Brillant
Liant 8-111 Mat	60	50	45	36	/
Liant 8-110 Brillant	/	10	15	24	60
Teintes de base hydro WBXX	40	40	40	40	40
Brillance à 60°	10-20%	20% à 30%	40 à 50%	60 à 70%	> 90%

Teinte de base hydro WBXX

93345	Wb03 Base Aqua Alu	3 l
93346	Wb04 Base Aqua Alu Gros Grain	3 l
93351	Wb10 Base Aqua Blanc	3 l
93354	Wb30 Base Aqua Jaune Oxyde	3 l
93352	Wb33 Base Aqua Jaune Soleil Hte Opa	3 l
93353	Wb35 Base Aqua Jaune Cedrat Hte Op	3 l
93355	Wb45 Base Aqua Orange Orga Hte Op	3 l
93356	Wb50 Base Aqua Rouge Oxyde	3 l
93357	Wb54 Base Aqua Rouge Rubis	3 l
93358	Wb56 Base Aqua Violet	3 l
93359	Wb57 Base Aqua Rouge Vif	3 l
93360	Wb59 Base Aqua Rouge Clair	3 l
93361	Wb60 Base Aqua Vert Phtalo	3 l
93362	Wb71 Base Aqua Bleu Phtalo	3 l
93363	Wb92 Base Aqua Noir	3 l





BÂTIMENT

FINITIONS

Préparation

Impression blanc FELFIX

Impression microporeuse pour tous les fonds

Avantage :

- Permet l'adhérence sur support peu absorbant ou recouvert d'une peinture



380372

20 kg

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en Gloss
			En poids	En volume			Mini	Maxi	
Felfix		Inter. / Exter.	0-3% eau de ville		1,45	65% en poids	180 gr/m ²	220 gr/m ²	60 GL

Hydrofuge H300

Revêtement hydrofuge non filmogène.

Avantages :

- Diminue la porosité du support
- Protège contre le gel, les moisissures, le salpêtre
- Ne modifie pas l'aspect du support

NF T 84403 : Classe D1



380502

Incolore

20 l

Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en Gloss
					Mini	Maxi	
H 300		Inter. / Exter.	1	8% en poids	100 gr/m ²	120 gr/m ²	5 GL

ATM Démoussant concentré

Concentré pour destruction des mousses, algues, lichens, moisissures ou champignons.

Avantages :

- Protège et nettoie sur une longue durée les toitures, terrasses et façades
- Action rémanente
- Permet l'élimination des mousses, algues, lichens, moisissures



85042

5 l

385040

30 l

Réf.	Matériel	Usage	Dilution		Densité kg/l	Quantité gr/m ² par couche	
			En poids	En volume		Mini	Maxi
ATM		Exter.	300% eau de ville		1	100 gr/m ²	120 gr/m ²

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

Dangereux- Respecter les précautions d'emploi

FINITIONS

Peinture façade/mur

Revêtement plastique FELOFLEX

Extérieur. Façades neuves ou en service.

Avantages :

- Protège les façades contre les eaux de pluies et les polluants atmosphériques
- Revêtement souple qui absorbe sans rupture le faïençage des fonds
- Très bonne tenue dans le temps

380364	Blanc	20 kg
380382	Pastel	20 kg

E4 V2 W2 A1 NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2
NF T 84403 : Classe D3 I1
Se conformer au DTU 59.1



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi	
Feloflex		Exter.	1,45	78% en poids	450 gr/m ²	500 gr/m ²	Nombreuses teintes pastel



FINITIONS

Peinture mate de finition décorative UNIMAT

Sur enduit de plâtre et dérivés, enduits de ciment, béton et dérivés.

Avantages :

- Utilisable en sous couche ou en finition
- Opacifiante, garnissant et microporeuse

380310	Blanc	25 kg
380308	Pastel	25 kg

NT F 36005 Famille I - Classe 7 b 2
Se conformer au DTU 59.1



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche	
					Mini	Maxi
Unimat		Inter. / Extér.	1,7	75% en poids	180 gr/m ²	200 gr/m ²

Laque monocomposante MATAZUR

Laque de finition mate en phase aqueuse.

Avantages :

- Aspect mat profond
- Pas de trace en reprise
- Lessivable
- Bonne résistance mécanique

388446	Blanc Mat	5 kg
388444	Blanc Mat	25 kg
T0089	Ctp Matazur pastel	1 kg
T0094	Ctp Matazur couleur	1 kg



Réf.	Matériel	Usage	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Brillance en GLOSS	Pigmentable / Teintable maxi
					Mini	Maxi		
Matazur		Inter.	1,46	56% en poids	200 gr/m ²	250 gr/m ²	2 GL	Teintes RAL et NCS

PEINTURES POUR SOL

Peinture de finition SOLREPOX

Peinture époxy solvantée bicomposante pour sol.

Avantages :

- Très résistant à l'abrasion et aux agents chimiques
- Adapté au trafic intense
- Idéal pour les sols d'atelier ou de garage



385205	Blanc	12.5 kg
R385204	Blanc	3.3 kg
T0129	Ctp Solrepop Pastel	1 kg
T0132	Ctp Solrepop Couleur	1 kg
107987	Epoxydrol Gris	14 kg
107988	Durcisseur Epoxydrol	2.5 kg

Durcisseur

107988	Epoxydrol	2.5 kg
107987	Epoxydrol Gris	14 kg

Diluant (10 à 30%)

388226	D200	1 l
388228	D200	5 l

Catalyseur

R385039	Catalyseur	0.66 kg
385038	Catalyseur	1 kg
385037	Catalyseur	2.5 kg
385203	Catalyseur	Au kg

RAPPORT DE CATALYSE en volume

Base : 5
Catalyseur : 1

Réf.	Matériel	Usage	Catalyseur	Dilution	Densité kg/l	Extrait sec	Quantité gr/m ² par couche		Vie en Pot du Mélange à 20°C	Brillance en GLOSS	Pigmentable/Teintable maxi
			En poids	En poids			Mini	Maxi			
Solrepop		Inter. / Exter.	20% Cata Solrepop	5-15% D200	1,35	72% en poids	170 gr/m ²	200 gr/m ²	3 h	70 GL	Teintes RAL







CONSOMMABLES

PROTECTION RESPIRATOIRE

Masque antipoussière standard

Gamme 3M

Protège des poussières lors d'opérations de ponçage manuel et mécanique sur apprêt, peintures et opération de décapage.

Modèle standard

- **Masque 3M antipoussière. 8710E FFP1 x20**

- Protection contre les particules inertes sans toxicité spécifique FFP1.

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 4 x VME

Quantité : x 20

120106

Masque 8710E



- **Masque 3M antipoussière. 8810 FFP2S X20**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 10 x VME

Quantité : x 20

120107

Masque 8810



Modèle avec soupape

- **Masque 3M soupape 8812 FFP1S X10**

- Protection contre les particules inertes sans toxicité spécifique FFP1

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 4 x VME

Quantité : x 10

120201

Masque 8812



- **Masque 3M soupape 8822 FFP2S X10**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2

- Standard EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 10 x VME

Quantité : x 10

120202

Masque 8822



- **Masque EOR® coquille souple**

100% recyclable- Usage courant

Hypoallergénique et doux, le masque EOR® coquille apporte un confort unique pour le porteur grâce à sa forme enveloppante qui offre une étanchéité parfaite (tests sur un panel de visages représentatifs). Garanti sans latex, sans métal et 100% recyclable !

Quantité : x 10

120373

Masque 8822



- **Masque EOR® à valve**

Masque de protection respiratoire pliable
Masques de la gamme EOR®, doux, hypoallergéniques, légers, soucieux de l'environnement (sans latex, sans PVC, sans colle) et intégralement fabriqués en France.
Masque très anatomique s'adaptant à toutes les formes de visage conçu avec un média filtrant high-tech connu et reconnu pour son confort respiratoire.
A cela nous ajoutons la technologie traditionnelle de la soupape expiratoire destinée à évacuer encore plus l'humidité tout en maintenant un haut niveau de protection.

Quantité : x 20

120374

Masque 8822



Modèle avec soupape gamme pliable

- **Modèle 9322**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2
- Standard EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 10 x VME

Quantité : x 10

120203

Masque 9322



- **Modèle 9332**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP3
- Standard EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 50 x VME

Quantité : x 10

396116

Masque 9332



Demi-masque jetable 3M

Assure un haut niveau de confort et une protection parfaite lors de toute opération de peinture.

- **Modèle 4251**

- Protection contre les vapeurs organiques et les particules FFA1P2D
- Standard EN405 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : Contre les vapeurs organiques jusqu'à 1000 ppm
ou 10 x VME en prenant la valeur la plus basse.
Contre les particules jusqu'à 10 x VME.

120205

Demi-masque 4251



- **Modèle 4255**

- Protection contre les vapeurs organiques et les particules FFA2P3D
- Standard EN405 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : Contre les vapeurs organiques jusqu'à 5000 ppm
ou 10 x VME en prenant la valeur la plus basse.
Contre les particules jusqu'à 50 x VME.

120101

Demi-masque 4255



Protège-filtre pour modèles 4251 et 4255

Prolonge la durée de vie des filtres en réduisant leur colmatage lors d'opérations de pulvérisation. Il aide aussi à garder le masque propre

Quantité : x 10.

120206

Protège-filtre 400



PROTECTION RESPIRATOIRE

Masque complet avec protection oculaire 3M

Masque complet de protection contre les solvants de peinture et plus généralement les gaz et les vapeurs.

Livré sans cartouche, le masque doit être muni d'un jeu de 2 cartouches A2P2 ou A2P3.

- Concept bi-filtres pour une moindre résistance respiratoire.
- Extrêmement léger (450 g)
- Visière en polycarbonate : résistante aux rayures et aux impacts.
- Système de fixation des filtres à baïonnette.
- Harnais 4 branches, facile à mettre en place et à enlever.
- EN136 Classe 1 Marqué CE



120356	Modèle 6800 - Taille M
120366	Modèle 6900 - Taille L
120358	Harnais de rechange

Film de protection oculaire pour modèle 6800 & 6900

Quantité : x 25

120369	Ref 6885
--------	----------

Demi-masque à filtre 3M

Demi-masque et masque complet à filtres remplaçables protégeant efficacement des gaz, vapeurs, fumées et/ou poussières.

Modèle 6200

- Concept bi-filtres assurant un bon équilibre et une faible résistance respiratoire.
- Pièce faciale en élastomère, douce et légère
- Economique- Faible entretien
- Système de fixation à baïonnette
- Ne possède pas de pièces détachées
- Conforme à la norme EN140 : 1998
- Homologation : Marqué CE
- **Filtre à commander séparément**



120360	Modèle 6200 - Taille M
--------	------------------------

Masque complet à filtre 3M

Modèle 6212M

Kit masque de protection sous blister comprenant :

- 1 pièce faciale
- 2 filtres vapeur 6051
- 2 filtres à particules 5925 P2
- 2 bagues de fixation

120359

Modèle 6212 - Taille M



Système d'adduction d'air VERSAFLO

Système VERSAFLO avec ceinture de confort, indicateur de débit, tube de calibrage.

Livré avec coiffe HT120, tuyau respiratoire polyuréthane QRS / baïonnette, batterie standard 8h, chargeur et filtres A2P3 (gaz vapeurs et poussières). Nous consulter.

Kit VERSAFLO :

120190	Kit VERSAFLO tr-619e
120204	Coiffe grise VERSAFLO M/L S-333LG
900054	Coiffe rabattable VERSAFLO M-206
120195	Films Pelables Pour M-106/206 /40

Accessoires :

120194	Film protection VERSAFLO s-920I
120192	Batterie VERSAFLO tr-632
120210	Préfiltres VERSAFLO TR-6600 x 10
120230	Kit de démarrage VERSAFLO TR-819E
120207	Cagoule VERSAFLO Avec Harnais M/L
120196	Filtre vapeur A2P VERSAFLO TR-6310E
110822	Kit de démarrage VERSAFLO TR-819E ATEX
102029	Visière VERSAFLO masque 206
900786	Tuyau respiratoire VERSAFLO BT-30
900787	Ceinture VERSAFLO TR-627
900471	Harnais de sac à dos 3M TR_927
102032	Visière pour masque complet 6000
120208	Filtre ABE2K1HgP VERSAFLO TR-6580E



Filtres

Référence	Pour masque	Caractéristiques	Limites d'utilisation
120361 X2 (6051) 	6800 6900 6200	- Filtre vapeur 3M 6051 A1 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C : jusqu'à 10 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet) ou 1000 ppm*
120364 X2 (6055) 	6800 6900 6200	- Filtre vapeur 3M 6055 A2 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C : jusqu'à 10 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet) ou 5000 ppm*
120362 X2 (5911) 	6800 6900 6200 Bague de liaison obligatoire	- Filtre poussières 3M 5911 P1 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	- Poussières jusqu'à 4 fois la VME (bague de maintien 501)
120357 (5925) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 5925 P2 X2	
120363 X2 (501) 	6800 6900 6200	- Bague de liaison 3M 501 FILTRE X2	
120365 X2 (2125) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 2125 P2 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	Poussières jusqu'à 10 fois la VME (demi masque et masque complet)
120367 (2135) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 2135 P3 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	Poussières jusqu'à 50 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet)
120368 X2 (6099) 	6800 6900	- Filtre gaz 3M 6099 ABEK2P3 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C. Vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniacque : jusqu'à 200 fois la VME ou 5000 ppm* Poussières (ou aérosols solides et liquides) jusqu'à 200 fois la VME

* Prendre la valeur la plus restrictive

PROTECTION OCULAIRE ET AUDITIVE

Protection anti-bruit

• Arceau anti-bruit

- Une flexibilité unique pour un ajustement optimal et un confort supérieur.
- Bouchons doux, remplaçables et hygiéniques qui ne nécessitent pas d'insertion

120378	Arceau 3M 1310
120379	Kit recharge 3M 1311



• Casque antibruit et bouchons d'oreilles

396136	Casque anti-bruit 3M 1440
396134	Bouchons d'oreilles / paire
900874	Distrib bouchons d'oreilles 500 paires



396134

396136

Distributeur

En plastique souple et transparent.
Permettent le port de lunettes correctives.

901060	Socle mural pour distributeur 900874
900874	Distributeur



901060

900874

Lunette de protection

En plastique souple et transparent.
Permettent le port de lunettes correctives.

120300	Lunettes de protection
120302	Surlunettes 3M
900445	Lunettes de sécurité 3M SECUREFIT EN166



120300



120302



900445

PROTECTION CORPS ET MAINS

Gants de travail

120400 En cuir et tissu



Gants "Ultrane" de travail

Protection et dextérité. Ultra léger. Travaux mécaniques et maintenance.

125038	Taille 6
125040	Taille 7
125042	Taille 8
125044	Taille 9
125046	Taille 10



Gants néoprène

Résistent à l'acétone.

120430	Taille 9 - 9.5
120450	Taille 8 - 8.5



Gants jersette bleus

120500	Taille 7.5
20510	Taille 8.5
120520	Taille 9 - 9.5



Gants jaunes

Gants jaunes en latex de qualité supérieure. Résistent à l'acétone. Pour la stratification polyester.

125052	Taille 6 - 7
125055	Taille 7 - 8
125070	Taille 8 - 9
125080	Taille 9 - 10



Gants multi-usages à jeter

Gants à jeter fins. En latex.

Quantité : x 10

125200	Taille 8 - 8.5
--------	----------------

Quantité : x 100

125254	Taille 6 - 7
125252	Taille 7 - 7.5
125251	Taille 8 - 8.5
125253	Taille 9 - 9.5



Gants nitrile

Quantité : x 100

125102	Taille 7 - 7.5
125100	Taille 8 - 8.5
125104	Taille 9 - 9.5



Gants nitrile noir épais

Épaisseur 0,20mm au doigts (deux à trois fois plus épais que des gants nitrile jetables standard).

Longueur 29 cm.

Surface entièrement texturée.

Quantité : x 100

125430	Taille 7 - 8 M
125440	Taille 8 - 9 L
125450	Taille 9 - 10 XL
125460	Taille XXL



Gants JUBA

Résistant à l'acétone et tous solvants.

Quantité : x 50

120526	Taille 7
120528	Taille 8
120530	Taille 9
120532	Taille 10



Protection

Cagoules de protection et manchettes de protection des avants bras pour des travaux salissants.

Quantité : à l'unité.

125420	Manchette
125421	Protège chaussure avec semelle



125421



125420

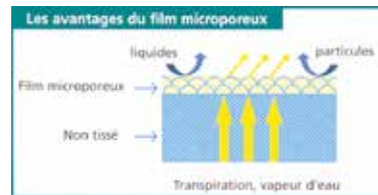
PROTECTION CORPS ET MAINS

Combinaison Cat. III Type 5-6

Combinaison réalisée avec une nouvelle matière dite "imper respirante" permettant grâce à son film externe micro-poreux d'être imperméable à différents types de projection et d'évacuer la sudation.

Garde une parfaite étanchéité aux produits solvantés (diluants, peintures, antifoulings, ...)

125318	Taille M / T2
125317	Taille L / T3
125316	Taille XL / T4
125319	Taille XXL / T5
125321	Taille XXXL / T6



Spécifications techniques

Poids :	60 g/m²		
Résistance à l'abrasion :	> 10 cycles	Classe : 1	(EN 530)
Résistance à la flexion :	> 100000 cycles	Classe : 2	(EN 465 : 1995)
Résistance à la déchirure SM :	34.1 N	Classe : 2	(ISO 9073-4)
Résistance trapézoïdale ST :	43.2 N		
Résistance à la perforation :	6.7 N		(EN 863)
Résistance des coutures :	69.9 N	Classe : 3	(ISO 5082)
Résistance à l'inflammation :	Pas de propagation de la flamme	Classe : OK	(EN 1146 : 1997)
Test électrostatique vitesse :	300 mm/min	Classe : OK	(ASTM D882
Test électrostatique distance :	50 mm		T°C : 32 ; humidité : 50%)
Taux de transmission de la vapeur d'eau :	4000 g/m² x 24h		(ASTM E96 procédure D)

Combinaison CAT III Type 5-6, avec élastiques à la taille et aux chevilles

Combinaison avec une coupe ample et un dos aéré dans une matière respirante.

Cette combinaison permet de réduire les sensations de chaleur.

125303	Taille S / T1
125304	Taille M / T2
125306	Taille L / T3
125308	Taille XL / T4
125307	Taille XXL / T5



Combinaison polyester IWATA

- Tissus antistatique : 98 % polyester, 2 % carbone.
- Combinaison ignifuge
 - Tissu TEFLON : imperméable au brouillard de peinture, hydrofuge et anti-saleté, lavable et repassable jusqu'à 60°C.
 - Matériau respirant, très confortable.
 - Ne peluche pas.
 - Haute résistance à l'abrasion.

125335	Taille S
125331	Taille M
125332	Taille L
125333	Taille XL
125334	Taille XXL



Crème protection solvant

Stokoderm Protect Pure est une crème pour la peau universelle sans parfum d'avant-travail qui protège la peau du contact avec l'eau, les liquides non aqueux, et les poudres sèches au travail. Cette crème pour la peau est non grasse, et donc facile à appliquer et à réappliquer autant que nécessaire pendant le travail. La crème pour la peau n'est pas affectée par le port de gants. En fait, elle fournit une barrière supplémentaire contre les contaminants et elle est facilement enlevée à l'aide de nettoyeurs doux.



112674

100 ml

Lingettes

SWIPEX a été développé pour le nettoyage des tâches de peinture, résines, gelcoat, silicone, matières polymères, colles, ...

112678

Distributeur de 100 lingettes



Savon microbilles

Crème lavante microbilles sans solvant. Laisse la peau douce, hydratée et agréablement parfumée. Livré avec pompe.

112672

3.8 l



Essuie-mains

112630

Rouleau de 450 formats 19 x 20 cm



SOLVANTS

Acide chlorhydrique

Décapant. Détartrant.

146427	23%	1 l
146428	33%	5 l
146429	33%	20 l



Acétate d'éthyle

Préparation pour tissus pneumatiques

146344	0.5 l
146340	5 l
146342	30 l



146344

Essence de térébenthine

Préparation des bois avant peinture

146410	1 l
--------	-----



Méthyléthylcétone

Préparation des tissus pneumatiques avant réparation. Nettoie les tâches fraîches des laques polyuréthanes et des colles néoprènes.

146328	0.5 l
146330	1 l
146332	30 l
146334	Fût de 200 l



146330

Pétrole désaromatisé KERDANE

Combustible des lampes et réchauds à pétrole

146420	1 l
--------	-----



Diluant mixte de nettoyage

Solvant prévu pour le nettoyage des pistolets, pinceaux, rouleaux au contact des peintures polyuréthanes.

146335	30 l
--------	------



Alcool à brûler

Combustible des lampes et réchauds

146500	1 l
--------	-----



Essence F

146514 1 l



Eau déminéralisée

Utile pour complément de niveau de batteries.

146426 1 l

146425 5 l



146426

146425

Huile de lin

Entretien et protection du bois

110145 1 l



White spirit

Nettoie les tâches de peintures fraîches (glycéro uréthane).
Entretient le matériel (pinceaux, rouleaux).

146260 1 l

146250 5 l



146260

146250

Acide oxalique

“Sel d’oseille”. Blanchissement des vieux bois et élimination des tâches foncées. Dilution: 10 % dans l’eau.

146430 1 kg



Toluène

Nettoyant pour colle néoprène

146268 1 l



Acétone

Préparation des gelcoats avant peinture. Dilution de la résine polyester. Nettoyage pistolets à peinture et pinceaux. Enlève les traces de colle sur les surfaces polyester.

146215 0.5 l

146210 1 l

146200 5 l

146180 20 l

352129 Fût de 200 l



146200

146210

ESSUYAGE

Tampon d'essuyage

Nettoie les surfaces avant peinture.

112300	FINIXA	800 x 450 mm
112310	3M 09660	320 x 400 mm



Sac chiffons

100 % coton

112502	Blanc / 1 kg
112500	Blanc / 10 kg

Mélange coton / synthétique

112510	Couleurs / 10 kg
--------	------------------



Rouleau d'essuyage

Bobine d'essuyage pour ateliers. Pure ouate blanche type 1000 formats, 2 plis.

112605	Qualité standard
397900	Qualité supérieure



Chiffonnettes microfibras

112386	40 x 40 cm	x 2
112305	40 x 40 cm	x 5



Rouleau essuyage non tissé

Bobine en boîte distributrice de 300 formats.

Dimensions : 38 cm x 30 cm.

Très absorbant – Ne raye pas – Pauvre en peluche.

Agréé contact alimentaire. Résiste aux acides et solvants.

112505	Rouleau Essuyage Non Tissé
--------	----------------------------



Coton à lustrer

Pour le polissage à la main des coques.

112750	Sachet 250 g
--------	--------------



Mèche coton

Pur. Écru.

390304	1 kg
--------	------



BROSSERIE

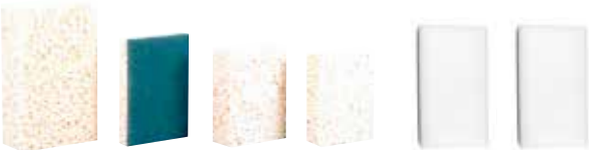
Brosse nylon

113130 Brosse nylon



Eponge

113500	N°10	140 x 90 x 50 mm
113510	N°6	120 x 90 x 38 mm
113520	N°4	105 x 85 x 35 mm
113530	Scotch Brite	130 x 90 x 25 mm
113540	Éponge magique	x 5
113542	Éponge magique	x 10



113500 113530 113510 113520 113540 113542

Tampon de carénage

102810	Poignée de carénage SB961
102551	Blanc (délicat)
102553	Bleu (normal)
102550	Noir (intensif)



Rouleau fibre verte SB

55205 140 mm x 5 ml Vert



Lave-bateau

113054	Brosse 1 face
113063	Manche fibre 1m40 embout métal
113056	Brosse 3 faces
113066	Robinet coupleur de recharge
113064	Manche alu télescopique / passage d'eau



113064
Réglable de 0,9 à 2 Ml



113054



113063



113056

Lave-pont

Monture polypropylène.

113051	Lave-pont sans manche
113052	Manche bois
113062	Manche alu



113051



113052



113062

RUBANS DE MASQUAGE

Ruban de masquage TESA 4329

Bonne qualité. Ne transfère pas la colle sur la coque si le ruban est laissé quelques jours.
Pour tout usage courant. Ne laisse pas passer les solvants.

90100	19 mm x 50 m	x 16
90110	25 mm x 50 m	x 12
90120	30 mm x 50 m	x 12
90130	38 mm x 50 m	x 8
90140	50 mm x 50 m	x 6
90132	100 mm x 50 m	x 3



Masquage PVC rouge TESA 60404

Masquage constitué d'un support PVC stable enduit d'une masse adhésive en caoutchouc. Faire un essai préalable, lors de l'utilisation de solvants.

91130	19 mm x 66 m	x 8
91140	25 mm x 66 m	x 6



Masquage de précision jaune TESA 4334

Masquage très fin de haute qualité. Évite les sur épaisseurs. Ne laisse pas passer les solvants. Démarcation précise. N'arrache pas la peinture.

90152	19 mm x 50 m	x 8
90150	25 mm x 50 m	x 6
90154	50 mm x 50 m	x 3



Masquage bleu

Haute résistance à l'humidité, aux solvants et aux UV. Résistance aux UV : 14 jours.

93213	25 mm x 50 m	x 36
93212	38 mm x 50 m	x 24
93214	50 mm x 50 m	x 24



Masquage gold

Extra fin et lisse pour des bords nets et précis.
Haute résistance aux déchirements et aux UV. Résistance aux UV : 60 jours.

93150	25 mm x 50 m	x 40
93154	50 mm x 50 m	x 20



Masquage

Pour travaux de masquage à court terme.
Résistance aux UV : 3 jours.

93100	19 mm x 50 m	x 48
93110	25 mm x 50 m	x 36
93130	38 mm x 50 m	x 24
93140	50 mm x 50 m	x 24
93132	96 mm x 50 m	x 12



Ruban 3M bleu 2090

Pas de transfert de colle, même sur une longue durée.

90212	18 mm x 50 m	x 48
90213	24 mm x 50 m	x 36
90214	48 mm x 50 m	x 24



90212

90213

90214

Film de masquage 3M

En polyéthylène résistant. Résiste aux peintures. Accroche statique, évite au film de frotter et facilite la mise en place. Le dévidoir M3000 est compact, léger et facile à manipuler grâce à sa poignée. Applique un film et un ruban de masquage en une application.

90319	Kit 3M M3000
90320	MF48 - 120 cm x 55 m



90319



90320

Film de masquage TESA

Film statique + papier kraft + masquage.

90324	20 m x 1 m
90326	20 m x 2 m
91495	33 m x 0,55 m (sans papier kraft)



Film masquage + ruban adhésif

91124	600 mm X 25 m
90321	3M 5969 900 mm x 25 m
90323	3M 5970 1100 mm x 25 m
91126	1800 mm x 25 m x 15
91127	2600 mm x 25 m x 12



91124

Rouleau Kraft

900820	1200 mm x 225 m
94827	1200 mm x 400 m
94824	450 mm x 400 m
94825	700 mm x 400 m
94826	900 mm x 400 m



Feutre de protection

Composé d'un feutre antidérapant et d'un film imperméable, le Floorliner basic est la solution idéale pour les protections de vos chantiers.

90300	Basic	1 m x 50 m
90302	Allprotect autocollant	1 m x 25 m



90300



90302

Film protection autocollant

Film collant blanc polypropylène, développé pour protéger toute sorte de surface contre les produits chimiques (tables, sols ...)

900022	1200 mm x 25 ml
900023	600 mm x 25 ml



FILMS THERMORÉTRACTABLES ET ACCESSOIRES

Film thermorétractable

Film polyéthylène rétractable pour l'hivernage et la protection des bateaux. Garanti anti UV 12 mois. Bi orienté. 50 kg.

97416	Blanc, 180 microns	4 m x 66 m
97420	Blanc, 200 microns	6 m x 39 m
97411	Blanc, 200 microns	8 m x 29 m
97412	Blanc, 200 microns	10 m x 23 m
97422	Blanc, 200 microns	12 m x 19 m
97424	Blanc, 200 microns	14 m x 16 m

Polyane

97428	100 microns	6 m x 29 m
97429	Transparent, 80 microns	6 m x 27 m



Film rétractable Green

Une solution durable avec notre film rétractable innovant, conçu pour réduire l'impact environnemental. Il se transforme sans produire de microplastiques car sa fabrication respecte des normes élevées et minimise l'empreinte carbone.

Couleur : vert. Poids : 90 kg. Épaisseur : 190 microns.

Haute stabilité aux UV. Norme feu ASTM E84

97431	6 m x 73 m
97432	8.5 m x 53 m
97435	9.75 m x 46.5 m
97434	12 m x 37 m

Porte zippée autocollante

Pour bâche thermorétractable

87944	Blanc	1.35 m x 0,90 m
87946	Vert	1.22 m x 0,91 m

Ruban PVC Green

91155	Vert	48 mm x 55 m
-------	------	--------------

Ruban PVC

Adhésif orange

91150	50 mm x 33 m
-------	--------------

Adhésif blanc

91156	50 mm x 33 m
91158	72 mm x 33 m
91159	100 mm x 33 m



Pistolet RIPACK

Coffret comprenant : 1 pistolet avec raccord tournant, un manuel d'utilisation, un tuyau de 8 m avec embouts sertis, un détendeur à double sécurité, une clé plate de montage du détendeur et du raccord tournant.

97405	RIPACK 2500 - 60 kw
97403	RIPACK 3000 - 80 kw

97405



Pièces détachées

97401	Tuyau RIPACK 8 m
900256	Tuyau RIPACK 15 m
97402	Détendeur RIPACK 134022
97406	Piezo RIPACK 131072

Extensions RIPACK 3000

Ces extensions s'adaptent sans outils par simple emboîtement à notre pistolet de rétraction Ripack 3000. Fournies avec piezo spécial pour rallonge

97395	33 cm droite S33
97396	87 cm coudée A87
97397	99 cm droite S99
97398	120 cm coudée C120
97399	187 cm coudée C187



Feuillard

Utile pour le positionnement de la bâche thermorétractable.

97400	PVC	13 mm x 1100 m
97450	Textile	19 mm x 500 m



Aérateur pour bâche

Autocollant avec outil de découpe intégré

93094	Aérateur pour bâche
-------	---------------------



DUAL LOCK : Système de fixation ouvrable

Le système de fixation ouvrable et refermable 3M™ Dual Lock™ peut remplacer les attaches classiques dans de nombreuses situations. Le système de fixation ouvrable et refermable 3M™ Dual Lock™ est constitué de deux bandes de soutien plastique comportant des petites tiges en forme de champignons garantissant un maintien puissant.

90312	Boîte distributrice 2 rouleaux	5 ml x 25 mm
-------	--------------------------------	--------------



Grille d'aération autocollante

Pour bâche thermorétractable

97415	11.5 x 15 cm
-------	--------------

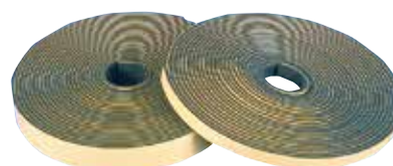


Joint isolation mousse

En mousse latex noire collante en cellules fermées.

Ep. : 4 mm. Recommandé pour les isolations de capot moteur.

95400	Rouleau 15 mm x 10 m
95410	Rouleau 30 mm x 10 m



RUBANS DIVERS

Rouleau auto-soudable noir

Protection des fils en sortie de pied de mât (étanchéité).
Entourage barre de flèche, protège-ridoir.
Épaisseur : 0.75 mm

97300 25 mm x 10 m



Rouleau auto-soudable TESA

Permet un serrage étanche et permanent. Il s'applique sur toutes les surfaces, qu'elles soient humides, chaudes, sales ou huileuses. Peut même être appliqué sous l'eau et résiste aux UV et aux températures extrêmes.

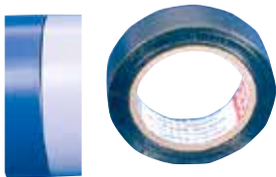
97312 Noir 25 mm x 3 m
97314 Translucide 25 mm x 3 m



Ruban électrique

Rouleau de 15 mm x 10 m

96100 Noir
96101 Blanc
96102 Bleu
96103 Rouge
96105 Gris



PP havane épais 3M

Pour l'emballage

95000 100 m x 48 mm



Double face TESA

92130 19 mm x 50 m
89247 25 mm x 50 m
92140 30 mm x 50 m
92145 50 mm x 50 m



Ruban "Alu Toilé"

Ruban toilé imperméable couleur alu.
Fort pouvoir adhésif. A utiliser en protection
(ridoirs, barres de flèche, ...)

95250	Nashua 357	48 mm x 55 m
95260	TESA 74613	50 mm x 25 m

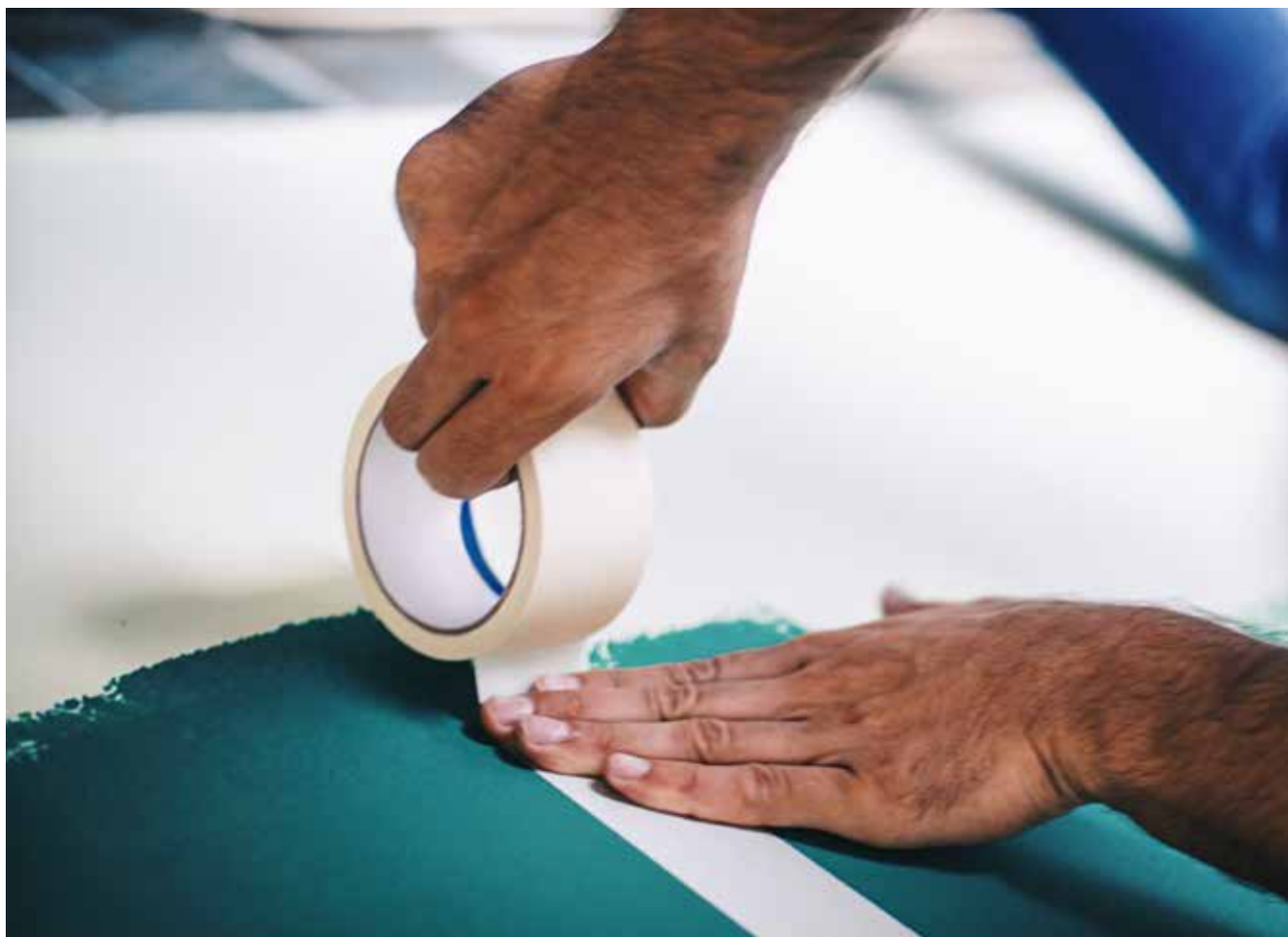


Ruban toilé TESA

Ruban toilé utilisé pour la protection des barres de flèches,
ridoirs, ...

Longueur : 2.75 m

94211	19 mm	Blanc	<input type="checkbox"/>
94215	19 mm	Gris	<input type="checkbox"/>
94200	38 mm	Noir	<input type="checkbox"/>
94201	38 mm	Blanc	<input type="checkbox"/>
94203	38 mm	Rouge	<input type="checkbox"/>



FEUILLES ABRASIVES MIRKA

Feuilles abrasives 230 x 280 mm

Abrasifs haut de gamme. Grande souplesse et grande résistance au déchirement.

Utilisable sur gelcoats, vernis et laques polyuréthanes, ...

• Feuilles abrasive à l'eau. Quantité : x 50

50150	G 80
50140	G 100
50130	G 120
50120	G 150
50110	G 180
50109	G 220
50108	G 240
50107	G 280
50106	G 320
50105	G 360
50104	G 400
50103	G 500
50102	G 600
50101	G 800
50100	G 1000
50099	G 1200



• Feuilles d'abrasif à sec

Anti-encrassant (remplace l'abrasif à sec classique).

Recommandé pour le ponçage à sec en finition ou semi-finition sur laques et vernis, sous-couches et fonds durs.

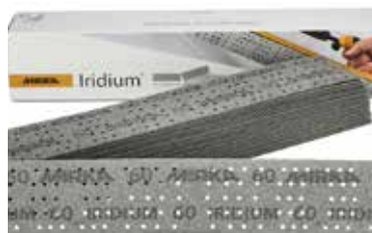
50240	G 40	x 25
50220	G 60	x 50
50210	G 80	x 50
50200	G 100	x 50
50199	G 120	x 50
50198	G 150	x 50
50197	G 180	x 50
50195	G 240	x 50
50193	G 320	x 50
50192	G 400	x 50



Coupes IRIDIUM

Quantité : x 50

900463	70 x 400	G 80
901005	70 x 400	G 120
900462	70 x 400	G 240

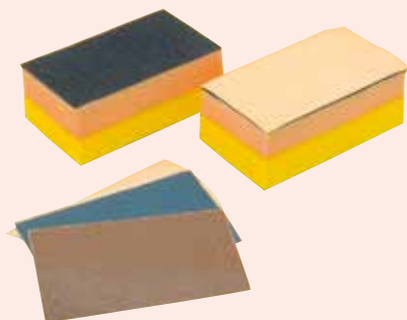


FEUILLES ABRASIVES

Feuilles velcro

72 x 123 mm

371512	G 60	x 50
371514	G 80	x 50
371516	G 100	x 50
371518	G 120	x 50
371520	G 150	x 50
371522	G 180	x 50
371524	G 220	x 50
371526	G 240	x 50
370530	Cale velcro double face	



• Abrasif à l'eau

56560	G 180
56550	G 240
56570	Assortiment



Pochettes de disques velcro Ø 125

56601	G 40	x 4
56611	G 80	x 5
56621	G 120	x 5
56631	G 120	x 5



POCHETTES ABRASIVES SEA

Pochettes feuilles abrasives

Pochette de 4 feuilles.

Dimensions : 230 x 280 mm

• Abrasif à sec

56520	G 50
56510	G 80
56500	G 120
56530	Assortiment



ABRASIFS 3M

Rouleau abrasif réssente (Réf. : 241UZ)

Produit recommandé pour le ponçage des bois, résines polyesters et enduits chargés.

Largeur : 120 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

50310	G 40
50315	G 60
50320	G 80
50330	G 120



Rouleau d'atelier (Réf. : 314D)

Pour les travaux d'ajustage et de désoxydation des métaux.
Largeur : 38 mm. Longueur : 25 m. **Quantité : A l'unité.**

50292	G 60
50293	G 80
50295	G 120
50298	G 220



ABRASIFS SIA

Rouleau abrasif Réf. : 1915 (T4809)

Largeur : 115 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

57032	G 40
57031	G 60
57030	G 80
57029	G 100
57028	G 120
57026	G 180



ABRASIFS EKAMANT

Rouleau papier

Largeur : 100 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

370401	G 60
370402	G 80
370404	G 100
370434	G 120
370436	G 150
370406	G 180
370407	G 220



Rouleau toilé

Dimensions : 120 mm x 50 m. Quantité : A l'unité.

370410	G 80
370412DIV	G 100 et +

Dimensions : 100 mm x 50 m

370426	G 60
370424	G 80
370408	G 100
370428	G 120
370430	G 150
370432	G 180
370433	G 220



Rouleau Scotch-brite

370450	Rouge, équiv. G 320	115 x 10
370452	Gris, équiv. G 1500	115 x 10



Disques SCB

Ø 150 mm. Qté : x 10

370456	Rouge, équiv. G 320
370458	Gris, équiv. G 1500



Distributeur feuilles SBS

SBS recommandé pour le bois, le vernis, la peinture, le cuir et le plastique.

Ponçage à la main. Un support en mousse souple épouse les profils les plus compliqués améliorant la finition avec une utilisation simple.

Feuilles perforées : 113 x 140 mm

Réutilisable après lavage

370532	G 180
370534	G 220
370536	G 240
370538	G 280
370540	G 320
370542	G 400



ABRASIFS MIRKA

Rouleau MIRKA GOLDFLEX

56320	G 80	x 150
56321	G 100	x 150
56322	G 120	x 150
56323	G 150	x 200
56324	G 180	x 200
56325	G 220	x 200
56326	G 240	x 200
56327	G 320	x 200
56328	G 400	x 200
56329	G 500	x 200
56330	G 600	x 200
56331	G 800	x 200
56332	G 1000	x 200

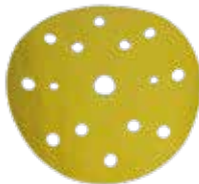


DISQUES ABRASIFS VELCRO 3M

Disques Velcro Hookit 255P

Ø 150 mm - 15 trous. Quantité : x 100

55494	G 80
55493	G 120
55492	G 150
55491	G 180
55490	G 220
55489	G 240
55487	G 320
55486	G 360
55485	G 400
55484	G 500



Disques Xtract 310W

Ø 150 mm - Maille. Quantité : x 100

Produit recommandé pour le ponçage des bois, résines polyesters et enduits chargés. Disques maille pour aspiration optimale, sans positionnement.

55412	G 80
55414	G 120
55416	G 150
55418	G 180
55420	G 220
55422	G 240
55424	G 320



Disques Cubitron 737U

Ø 150 mm - Multitrous. Quantité : x 50

Contient des grains profilés calibrés 3M™, qui sont de forme triangulaire et poncent au moins 30 % plus vite, tout en durant au moins 30 % plus que les autres abrasifs en céramique traditionnels.

Les grains profilés calibrés extrêmement tranchants assurent une durée de vie plus longue que celle des abrasifs céramiques conventionnels.

55459	G 40
55460	G 80
55464	G 120
55466	G 180
55467	G 240
55468	G 320
55469	G 400



Disques Velcro Hookit 375

Ø 150 mm - 15 trous. Quantité : x 50

55480	G 600
55479	G 800
55478	G 1000
55477	G 1200
55476	G 1500



DISQUES ABRASIFS AIRMEX

Disques abrasifs

Ø 150 mm. Quantité : x 50

Aspiration des poussières optimum sur toute la surface du disque grâce au maillage très ouvert conçu pour limiter l'échauffement pendant le ponçage.

Maille abrasive particulièrement souple et épaisse garantissant un fini impeccable et un rendu sans rayures.

Très bonne longévité de la maille abrasive. Le grain céramique, très résistant et durable, conserve son pouvoir de coupe tout au long de l'usage.

100631	G 80
100632	G 120
100633	G 150
100634	G 180
100635	G 240
100636	G 320
100637	G 400



Disques Trizact

Ø 150 mm. Quantité : x 15

55534	G 1000
55532	G 3000
87541	G 6000



DISQUES ABRASIFS SIA

Disques abrasifs autoagrippant

8 trous Ø 125 mm

57241	G 40	x 50
57242	G 60	x 50
57243	G 80	x 100
57244	G 120	x 100
57245	G 180	x 100
57246	G 240	x 100
57247	G 320	x 100



6 trous Ø 150 mm

57230	G 40	x 50
57228	G 60	x 50
57227	G 80	x 50
57226	G 100	x 50



6 + 9 trous Ø 150 mm

57224	G 120	x 100
57223	G 150	x 100
57222	G 180	x 100
57221	G 220	x 100
57219	G 280	x 100
57218	G 320	x 100
57217	G 400	x 100
57216	G 500	x 100
57215	G 600	x 100
57214	G 800	x 50



DISQUES ABRASIFS MIRKA

Disques velcro Gold

15 trous Ø 150mm. Quantité : x 50

Résistant et polyvalent, cet abrasif est particulièrement adapté au ponçage à haute vitesse, et ce dans une multitude d'applications. Gold dispose de poudrages stéarates semi-ouverts et uniques conçus pour empêcher tout encrassement et la formation d'agréats, favorisant ainsi l'obtention d'un ponçage optimal.

56300	G 40
56301	G 60

Disques velcro Silver

15 trous Ø 150 mm

Doté d'un support en papier latex imprégné flexible et résistant, le Silver offre une agressivité optimale, assurant ainsi un enlèvement de matière rapide et efficace. Sa haute résistance à la chaleur fait de cet abrasif à encollage 100 % résine, le parfait abrasif pour les tâches les plus difficiles comme la « mise à nu » du métal.

56302	G 80	x 100	56310	G 400	x 100
56303	G 100	x 100	56311	G 500	x 100
56304	G 120	x 100	56312	G 600	x 50
56305	G 150	x 100	56313	G 800	x 50
56306	G 180	x 100	56314	G 1000	x 50
56307	G 220	x 100	56315	G 1200	x 50
56308	G 240	x 100	56316	G 1500	x 50
56309	G 320	x 100			

Disques Abranet

Ø 150 mm. Quantité : x 50

Disque spécialement conçu pour offrir une efficacité de ponçage exceptionnelle tout en maximisant l'extraction de la poussière.

56200	G 80	56270	G 500
56205	G 100	900548	G 600
56210	G 120	900089	G 800
56220	G 150	900541	G 1000
56230	G 180		
56240	G 240		
56250	G 320		
56260	G 360		
56265	G 400		



DISQUES ABRASIFS VELCRO EKAMANT

Descriptif des disques

RKEO

Haute performance, grain corindon

Bois tendre, bois dur, peinture, composite, métaux, carrosserie et cuir



POINTS FORTS :

- Ponçage machine et manuel.
- Produit polyvalent.
- Très grande résistance du papier de support, idéal pour les travaux de décapage intenses.

EKA 1000 Z

Résistant, grain zirconium

Bois dur et métaux.



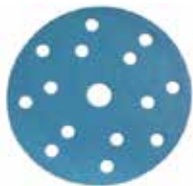
POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Produit anti-encrassant avec une longue durée de vie.
- Préconisé pour le ponçage du bois dur et des métaux

EKA 1000F

Polyvalent et anti-encrassant, grain corindon

Bois tendre, bois dur, peinture MDF et HDF, inox, cuir et textile.



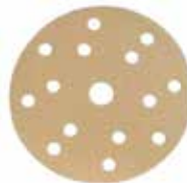
POINTS FORTS :

- Ponçage machine et manuel.
- Le grain oxyde d'aluminium, efficace et durable, associé à un support papier résistant, permet un taux d'enlèvement de matière élevé et un très bon niveau de fini de la surface.
- Le papier antistatique améliore la durée de vie du produit.

EKA 5000

Polyvalent, grain corindon

Bois tendre, bois dur, vernis, coriane, plastique, métal tendre.



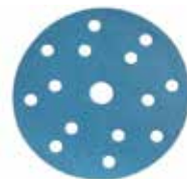
POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Abrasif anti-encrassant et polyvalent.
- Préconisé pour le ponçage du bois et des métaux légers.
- Excellent pour toutes les étapes de ponçage : du décapage avec les grains les plus gros à la finition avec les grains les plus fins.

SA331

Haute performance, grain corindon

Bois tendre, bois dur, métaux, carrosserie et PVC.



POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Utilisable sous eau.
- Le support en film de l'abrasif garantit une finition impeccable.
- Anti-encrassant et longue durée de vie.

Disques velcro de ponçage

Ø150 mm - Non perforé

EKA1000Z - Quantité : x 50

370918	G 40
370916	G 60
370920	G 80
370922	G 100
370924	G 120

Disques velcro de ponçage

Ø150 mm - 15 trous

RKEO - Quantité : x 50

370600	G 40
370602	G 60
370604	G 80

EKA1000F - Quantité : x 50

370606	G 100
370608	G 120
370610	G 150
370612	G 180

Disques velcro de finition

Ø150 mm - 15 trous

EKA5000 - Quantité : x 100

370614	G 220
370616	G 240
370618	G 280
370620	G 320
370622	G 400

Disques velcro SA331

Ø150 mm

15 trous - Quantité : x 100

370820	G 180
370821	G 220
370822	G 240
370823	G 280
370824	G 320

33 trous - Quantité : x 500

370825	G 400
370826	G 500
370827	G 600
370828	G 800
370829	G 1000
370830	G 1200
370832	G 1500
370836	G 2000

Disques velcro de ponçage

Ø125 mm - 8 trous

RKEO - Quantité : x 50

370630	G 40
370632	G 60
370634	G 80

EKA1000F - Quantité : x 50

370636	G 100
370638	G 120
370640	G 150
370642	G 180

Disques velcro de finition

Ø 125 mm - 8 trous

EKA5000 - Quantité : x 100

370644	G 220
370646	G 240
370648	G 280
370650	G 320
370652	G 400

DISQUES DIVERS

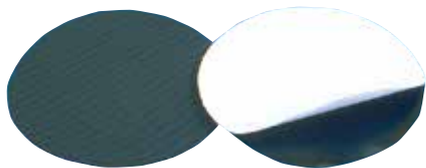
Disque adhésif / autoagrippant Ø 150 mm

Transforme un plateau pour disque autocollant en autoagrippant.

A adapter sur un plateau pour disque Ø 150 mm.

Quantité : A l'unité

370998



Mousse interface multi-trous Ø 150 mm 3M

Quantité : A l'unité

102570

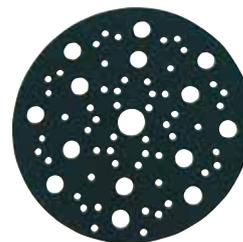


Protecteur de plateau renforcé

Quantité : A l'unité

112380

Protecteur plateau



Mousse interface 7 trous Ø 150 mm SIA

Quantité : A l'unité

58186

T6740



Mousse interface SA331 21 trous Ø 150 mm

Quantité : A l'unité

370851

Épaisseur 10 mm



Cale à main

Auto-agrippante pour disques Ø 150 mm.

101040

78 x 78 x 148 mm



DISQUES FIBRES MIRKA

Disques fibres

Ø 115mm. Quantité : x 25

Particulièrement recommandés sur composites, enduits bien durs, fer et alliages.

Excellent pour l'entretien des hélices.

50624	G 36
50625	G 50
50626	G 60
50628	G 80



Disques fibres

Ø 127mm. Quantité : x 25

50555	G 24
50560	G 36
50570	G 50
50580	G 60
50598	G 80



Disques fibres

Ø 178mm. Quantité : x 25

50540	G 24
50530	G 36
50508	G 80



DISQUES FIBRES ABRASIVES SIA

Disques fibres

Réf. : 4961 Ø 115 (T6406)

57116	G 16	x 25
57106	G 24	x 25
57104	G 36	x 50
57101	G 60	x 50
57100	G 80	x 50



Réf. : 4961 Ø 125 (T6407)

57114	G 24	x 25
57112	G 36	x 50
57109	G 60	x 50
57108	G 80	x 50



Réf. : 4961 Ø 180 (T6408)

57134	G 24	x 25
57132	G 36	x 50
57129	G 60	x 50
57128	G 80	x 50



Disques plats à lamelles

Ø 125mm - Quantité : x 10

Réf. : T4373

Dimensions : 125 mm x 22 mm

57075	G 40
57073	G 60
57072	G 80
57070	G 120



EPONGES

Eponges abrasives

370510	Eponge souple grain fin	x 10
370508	Eponge souple grain très fin	x 10
370502	Eponge épaisse grain fin	x 10
370504	Eponge épaisse grain très fin	x 10
370507	Eponge épaisse grain fin profile	x 10
370517	Eponge souple grain moyen	x 250
900361	Eponge souple SIA G 100	x 250
900309	Eponge souple SIA G 60	x 250



Éponge profilée

Éponge épaisse

Éponge souple

BANDES ABRASIVES EKAMANT

Bande portative

370122	75 x 533 - G 80
370120	75 x 533 - G 60
370123DIV	75 x 533 - G 100 &+
370116	75 x 510 - G 80
370256	75 x 510 - G 60
370118DIV	75 x 510 - G 100 &+
370128	100 x 900 - G 80
370126	100 x 900 - G 60
370129DIV	100 x 900 - G 100 &+

370110	100 x 725 - G 80 x 10
370156	100 x 725 - G 60 x 10
370112DIV	100 x 725 - G 100 &+ x 10
370139	100 x 610 - G 80 x 10
370136	100 X 610 - G 60 x 10
370108	100 X 610 - G 50 x 10
370109	100 X 610 - G 40 x 10
370165	100 X 610 - G 320
370164	100 X 610 - G 220



370162	100 X 610 - G 180 x 10
370160	100 X 610 - G 150 x 10
370158	100 X 610 - G 120 x 10
370141	100 X 610 - G 100 x 10
370140	100 X 552 - G 80 x 10
370130	100 X 552 - G 60 x 10
370142DIV	100 X 552 - G 100 &+ x 10

Manchon toupie

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes

370145	120 x 252 - PAP G 80
370146DIV	120 x 252 - PAP G 100 &+
370168	120 x 252 - G 80
370166	120 x 252 - G 60
370172	120 x 252 - G 40
370170DIV	120 x 252 - G 100 &+
370150DIV	120 x 450 - PAP G 100 &+
370174	120 x 450 - G 80

370178	120 x 450 - G 60
370180	120 x 450 - G 40
370176DIV	120 x 450 - G 100 &+
370181	120 x 450 G 120
370183	120x 450 G 180
900162	120 x 252 G 100
900134	120 x 252 G 120



Longue bande

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes. Pour d'autres dimensions, nous consulter. Distributeur Ekamant.

370271	100 x 3350 - PAP G 80
370273DIV	100 x 3350 - PAP G 100 &+
370270	100 x 3000 - PAP G 80
370272DIV	100 x 3000 - PAP G 100 &+
370288	120 x 8200 - PAP G 80
370284	120 x 8200 - PAP G 60
370290DIV	120 x 8200 - PAP G 100 &+
370223	120 x 8000 - PAP G 80
370224	120 x 8000 - PAP G 60
370222DIV	120 x 8000 - PAP G 100 &+
370230	120 x 7800 - PAP G 80
370226	120 x 7800 - PAP G 60
370232DIV	120 x 7800 - PAP G 100 &+
370268	120 x 7400 - PAP G 80
370258DIV	120 x 7400 - PAP G 100 &+
370204	120 x 7200 - PAP G 80
370202	120 x 7200 - PAP G 60
370206DIV	120 x 7200 - PAP G 100 &+
370242	120 x 7100 - PAP G 80
370254	120 x 7100 - PAP G 60

370244DIV	120 x 7100 - PAP G 100 &+
370216	120 x 7000 - PAP G 80
370217	120 x 7000 - PAP G 60
370214DIV	120 x 7000 - PAP G 100 &+
370264	120 x 6900 - PAP G 80
370200	120 x 6900 - PAP G 60
370266DIV	120 x 6900 - PAP G 100 &+
370282	120 x 6800 - PAP G 80
370281	120 x 6800 - PAP G 60
370283DIV	120 x 6800 - PAP G 100 &+
370294	120 x 5400 - PAP G 80
370292	120 x 5400 - PAP G 60
370296DIV	120 x 5400 - PAP G 100 &+
370275	120 x 2750 - PAP G 80
370274DIV	120 x 2750 - PAP G 100 &+
370237	150 x 8500 - PAP G 80
370240	150 x 8500 - PAP G 60
370238DIV	150 x 8500 - PAP G 100 &+
370261	150 x 8000 - PAP G 80
370260	150 x 8000 - PAP G 60



370262DIV	150 x 8000 - PAP G100 &+
370279	150 x 7150 - PAP G80
370278	150 x 7150 - PAP G60
370280DIV	150 x 7150 - PAP G100 &+
370219	150 x 7100 - PAP G80
370218	150 x 7100 - PAP G60
370220DIV	150 x 7100 - PAP G100 &+
370208	150 x 7000 - PAP G80
370212	150 x 7000 - PAP G60
370210DIV	150 x 7000 - PAP G100 &+
370246DIV	150 x 2640 - PAP G100 &+
370245	150 x 2230 - PAP G80
370243	150 x 2200 - Toile XA167 G80
370247	150 x 2200 - PAP G80
370241	150 x 2000 - Toile XA167 G150

BANDES ABRASIVES EKAMANT

Large bande

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes.
Pour d'autres dimensions, nous consulter.



370371	254 x 2750 - PAP G 80
370370DIV	254 x 2750 - PAP G 100 &+
370364	990 x 1900 - PAP G 80
370302	990 x 1900 - PAP G 60
370368DIV	990 x 1900 - PAP G100 &+
370324	970 x 1525 - PAP G80
370342	970 x 1525 - PAP G60
370333DIV	970 x 1525 - PAP G100 &+
370330	970 x 1500 - PAP G80
370356	970 x 1500 - PAP G60
370332DIV	970 x 1500 - PAP G100 &+
370318	920 x 1525 - PAP G80
370317	920 x 1525 - PAP G60
370319DIV	920 x 1525 - PAP G100 &+
370346	900 x 1525 - PAP G80
370344	900 x 1525 - PAP G60
370315DIV	900 x 1525 - PAP G100 &+
370316	880 x 1900 - PAP G80
370234	880 x 1900 - PAP G60
370314DIV	880 x 1900 - PAP G100 &+

370397	1130 x 2200 - GR80
370398	1130 x 2200 - GR120
370321	1120 x 2200 - PAP G80
370340	1120 x 2200 - PAP G60
370320DIV	1120 x 2200 - PAP G100 &+
370337	1120 x 2150 - PAP G80
370335	1120 x 2150 - PAP G60
370336DIV	1120 x 2150 - PAP G100 &+
370373	1120 x 2000 - G80
370372	1120 x 2000 - G60
370374DIV	1120 x 2000 - G100 &+
370306	1115 x 2150 - PAP G80
370304	1115 x 2150 - PAP G60
370308DIV	1115 x 2150 - PAP G100 &+
370361	1115 x 1900 - PAP G80
370359	1100 x 2150 - PAP G80
370357	1100 x 2100 - PAP G80
370360	1100 x 2100 - PAP G60
370358DIV	1100 x 2100 - PAP G100 &+
370350	1100 x 1900 - PAP G80

370348	1100 x 1900 - PAP G60
370351DIV	1100 x 1900 - PAP G100 &+
87669	1100 x 1890 - PAP G80
89048	1100 x 1890 - PAP G60
87671	1100 x 1890 - PAP G120
87670DIV	1100 x 1890 - PAP G100 &+
370310	1020 x 2100 - PAP G80
370313	1020 x 2100 - PAP G60
370312DIV	1020 x 2100 - PAP G100 &+
370352	1010 x 1900 - PAP G80
370353	1010 x 1900 - PAP G60
370354DIV	1010 x 1900 - PAP G100 &+
370362DIV	1350 x 2620 - PAP G100 &+
370363	1350 x 2620 - PAP G 80
85117	1350 x 2620 - GR60
370376	1350 x 2000 - G80
370375	1350 x 2000 - G60
370377DIV	1350 x 2000 - G100 &+

Toile graphite

370899	150 mm x 1 m
370896	200 mm x 1 m



ABRASIFS DIVERS

Laine d'acier

Les laines d'acier sont idéales pour le décapage, le ponçage et le lustrage fin et régulier du bois.
Elles ne s'encrassent pas et ne rayent pas.



390002	Bobine 0000 1 kg
390004	Bobine 000 1 kg
390006	Bobine 00 1 kg
390008	Bobine 0 1 kg
390010	Bobine N+1 1 kg
390012	Bobine N+2 1 kg

390014	Bobine N+3 1 kg
390016	Bobine N+4 1 kg
390018	Bobine N+5 1 kg
390020	Bobine 0000 5 kg
390022	Bobine 000 5 kg
390026	Bobine 00 5 kg

390028	Bobine 0 5 kg
390030	Bobine N°1 5 kg
390032	Bobine N°2 5 kg
390034	Bobine N°3 5 kg
390036	Bobine N°4 5 kg
390024	Bobine 000 100 g

PLATEAUX

Plateau pour disques fibres

50710 Pour disque fibre Ø 115 mm x 1
 50705 Plateau disque fibre Ø 125 mm M14

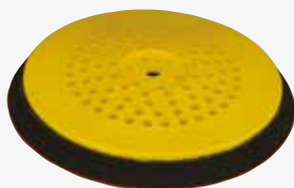


50705

Plateau + semelle

Ø 150 mm

900785 Plateau velcro MEDIUM
 900784 Plateau velcro SOFT



Plateau Grip MIRKA

Ø 150 mm - 48 Trous

56335 Grip medium Mirka



Plateau universel MIRKA

Ø 150 mm

S'adapte sur la plupart des machines. Livré complet avec 2 vis (filetage 5/16 + M8 Festo)

112375 Plateau disque Abranet



Plateau velcro

Ø 150 mm - 21 Trous

370566 Plateau velcro ponçage



GUIDE DE PONÇAGE

Guide de ponçage

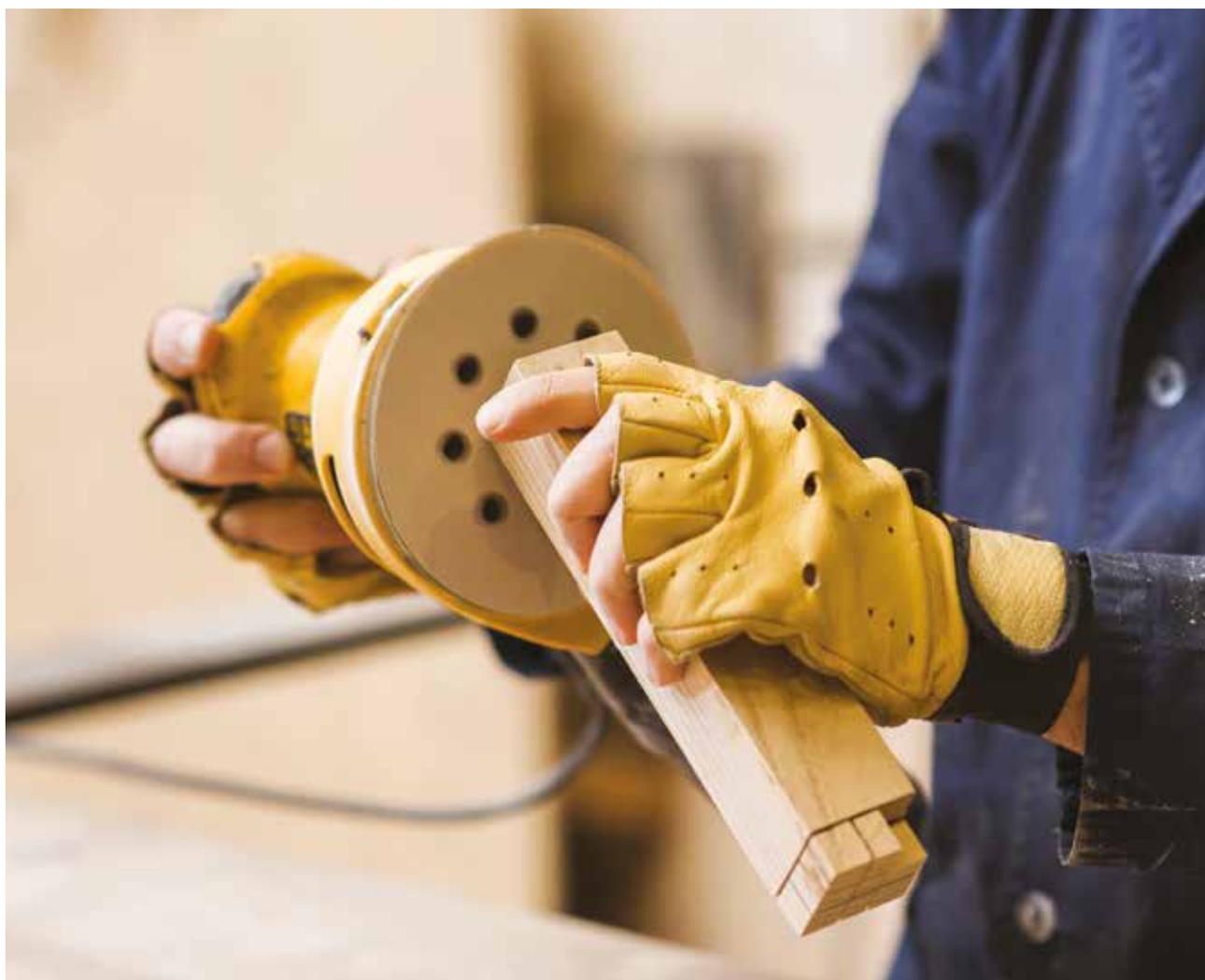
Utilisez-le pour mettre en lumière les imperfections d'une surface, tels que les petits orifices dans un mastic de finition ou les rayures profondes dans un primaire.

90330

Poignée

90332

Recharge

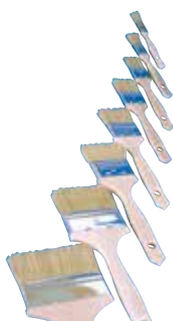


PINCEAUX

Pinceaux à jeter épais

Quantité : x 12

60020	20 mm
60025	25 mm
60035	35 mm
60050	50 mm
60060	60 mm
60070	70 mm



Pinceau soie noire Oméga

Pinceaux en soie noire. Virole nickelée

60400	30 mm
60410	40 mm
60420	50 mm
60430	60 mm
60440	70 mm



Brosse retouche

Quantité : x 100

94811	Brosse retouche 2 mm
108658	Brosse retouche 1.5 mm



Pince magnétique porte outil

Pince porte-outils magnétique assure le maintien de votre pinceau sur votre contenant avec ouvre pot.

61530	Pince magnétique porte outil
-------	------------------------------



Pinceau de nettoyage

Pinceaux en nylon

60190	15 mm
60191	25 mm
60192	40 mm



Pinceau à vernir

Pinceaux plats, épais

60200	20 mm
60210	30 mm
60220	40 mm
60230	50 mm
60240	60 mm
60250	70 mm
60260	80 mm



Pinceau aquarelle

61402	N°2
61406	N°6
61414	N°14

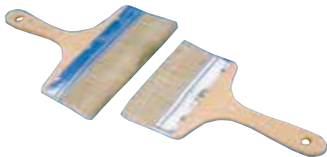


PINCEAUX

Spalters

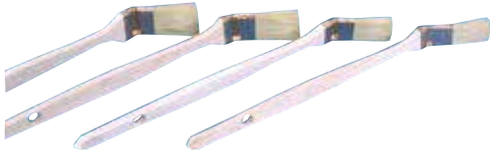
Pinceaux très larges pour le glaçage

89427	100 mm
60580	150 mm
60581	200 mm



Pinceau radiateur

61090	Prémium	20 mm	!
61100		25 mm	
61095	Prémium	30 mm	!
61110		30 mm	
61097	Prémium	40 mm	!
61130		40 mm	



Pinceau à recharger

61500	Taille 3/0 - Ø 15
61510	Taille 2 - Ø 20
61520	Taille 4 - Ø 25



Brosse imprégnation

60260	120 mm
60270	Brosse a douille 200 mm



60270

60260

Pinceau pouce

61010	Taille 0 - Ø 15
61020	Taille 2 - Ø 20
61030	Taille 4 - Ø 25
61040	Taille 6 - Ø 30



Pinceau bec de canard

61200	25 mm
61220	40 mm



Pinceau à lettre

61290	6 mm
61300	8 mm
61310	10 mm
61320	12 mm
61330	14 mm
61340	16 mm



ROULEAUX

Rouleau laqueur

Poils ras.
Résiste aux solvants polyuréthanes et époxy.

65120	Rouleau complet 180 mm
65130	Recharge 180 mm
65115	Rouleau complet 125 mm
65118	Recharge 125 mm
65140	Rouleau complet 70 mm
65150	Recharge 70 mm



Rouleau patte de lapin emboîtable

Application des résines polyester et des antifouling.

65225	Rouleau complet 60 mm
65226	Recharge 60 mm x 20
65216	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



Rouleau patte de lapin laqueur

Application des laques monocomposantes et bicomposantes et primaires monocomposants.
Emboîtable.

65219	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm
65244	Monture seule 55 cm



Patte de lapin mousse haute densité

65214	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



Manchon laqueur premium

Manchon en mousse haute densité à micro-aspérités.
Offre une excellente absorption et une restitution optimale.
Extrémités concaves pour éviter les traces de reprise.
Idéal pour l'application de laque, avec un rendu très lisse et uniforme.

Quantité : X 10

65217	Recharge 110 mm
65240	Monture seule 39 cm



ROULEAUX

Rouleau patte de lapin rayure verte

Pas de peluchage.
Application antifoulings et résines polyester

65212	Recharge 100 mm x 10
65202	Recharge 150 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



Patte de lapin floque emboitable

Application du primaire d'accrochage PR10

65234	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



Patte de lapin bleu

Pour antifouling et peintures. Excellente charge de peinture.

Quantité : x 10

65208	Manchon bleu 100 mm
65209	Manchon bleu 150 mm



Kit antifouling

84205	Kit antifouling
-------	-----------------



Kit laqueur

84206	Kit laqueur
-------	-------------



Rouleau vitrification

385051	Monture Simple Branche L.250
385056	Manchon Poils 10 mm L.250 Primo-T
385058	Manchon Poils 13 mm L.250 pour Pur-T



385051



385058



385056

Manchon laqueur velours

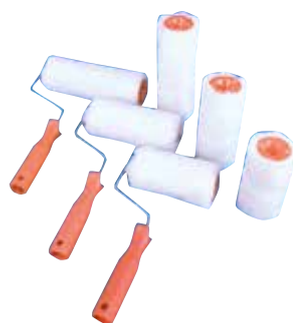
65228	Recharge 60 mm x 20
65242	Monture mini rouleau 60 mm



Rouleau enducteur Thermonyton

Application des résines polyester.
Manche plastique. Résiste à l'acétone

65400	Rouleau complet 130 mm
65410	Recharge 130 mm
65600	Rouleau complet 180 mm
65610	Recharge 180 mm



Rouleau ébulleur Rylsan

102860	Ø 15, largeur 70 mm
102880	Ø 15, largeur 100 mm



Rouleau ébulleur alu Radial

102886	Ø 14, largeur 70 mm
102888	Ø 14, largeur 100 mm



Rouleau ébulleur acier

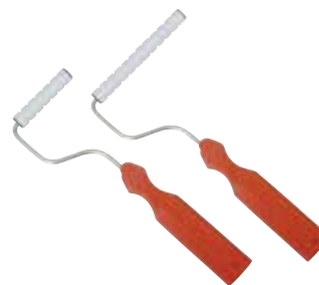
102850	Ø 18, largeur 80 mm
102856	Ø 18, largeur 120 mm



Rouleau ébulleur alu Combiné

Pour gros grammage et Rovimat

102882	Ø 21, largeur 70 mm
102884	Ø 21, largeur 140 mm



Calibres de congés

Faits de laiton de haute qualité, et plaqué de nickel, ils sont conçus pour durer.

144515	Jeu de 3
--------	----------



POUR LE LUSTRAGE

Disque peau de mouton

Pour le polissage des coques à la machine.

112390	Ø 130 mm
112392	Ø 150 mm
112395	Ø 180 mm



Coque Hookit SBS Ø 175 mm

Coque peau de mouton.
Se monte sur plateau auto-agrippant.

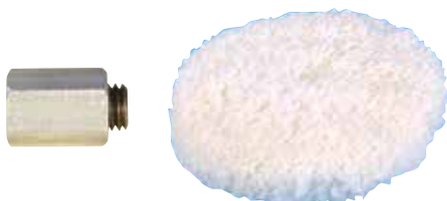
112360	Peau de mouton 5711
112371	Plateau M14 7394



Plateau de lustrage réversible 3M

Mélange laine et acrylique conçu exclusivement pour des opérations de lustrage ou de polissage.
Vitesse d'utilisation entre 1500 et 2500 tours maximum.

112405	Plateau Ø 203 mm
112410	Adaptateur M14



Peau de mouton auto-agrippante

102008	Ø 180 mm
--------	----------



Feutre de lustrage fin

112350	Ø 200 mm
--------	----------



Plateau velcro pour lustreuse

110167	M14 Ø 125 mm
102007	M14 Ø 180 mm



Mousse de lustrage Ø 150 mm

Mousse à fixation auto-agrippante.
A utiliser avec une pâte à polir.
Vitesse d'utilisation entre 1800 et 2500 tours/mn

112402	Noir Ø 150 mm Texture : douce
112404	Jaune Ø 150 mm Texture : moyenne
112401	Blanc Ø 150 mm Texture : agressive

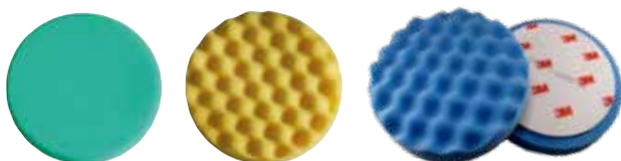


Mousse de lustrage 3M Ø 150 mm

Mousse à fixation Hookit pour le polissage.

Quantité : x 2

112406	Verte 50487 - Texture : agressive
112408	Jaune 50488 - Texture : douce
112407	Bleu 50388 - Texture : douce



Mousse polissage manuel

112416 Ø 90 mm



POUR LE REBOUCHAGE

Trousse de couteaux à enduire

100850 5 lames + 1 cale caoutchouc



Système de polissage Hookit Ø 75 mm

Permet de traiter les zones confinées et difficiles d'accès.

112460	Interface jaune
112450	Peau de mouton
112470	Plateau complexe



Liquide et pâte à polir

110200	3M Perfect-it jaune 80349 1 l
110217	3M Perfect-it vert 51815 865 ml
110210	Pâte à polir Polistrat 500 g
110300	Pâte 7890F 1.5 kg
110315	Pâte P5 1 kg



Couteau à enduire

100860	2 cm
100870	3 cm
100880	4 cm
100881	6 cm
100890	8 cm
100900	10 cm
100910	12 cm
100920	14 cm
100930	16 cm



COUTEAUX À COLLE

Couteau à colle

Denture pointue, lame acier supérieure, manche bois.

101110

Largeur 20 cm



Couteau à broyer

901024

Inox 15 cm

901050

Inox 30 cm



Couteau de pêche BAHCO

Lame inox.

100800

Couteau de pêche



SPATULES

Spatule en caoutchouc

Pour étendre la résine lors de la construction de planches à voile ou de bateaux.

101116

Petit modèle 14 cm

101115

Grand modèle 20 cm



Spatule

112312

Bois - 30 cm

397036

PVC - 30 cm

90317

PVC - 22 cm



GRATTOIRS

Grattoir Bahco

Grattoirs universels. Utilisation professionnelle. Lame réversible et remplaçable en carbure de tungstène (dure 100 fois plus longtemps que les lames classiques). Permet de gratter peinture, vernis, colle, rouille sur tous supports: bois, polyester, métal. Idéal pour enlever l'antifouling sur les carènes.

Modèle 665

Avec poignée (lame 65 mm- 2.5 pouces)

101230

Livré avec une lame

Lame de rechange 451

Pour grattoir 665

101235

En blister

Modèle 650

Lame 50 mm- 2 pouces

101220

Livré avec une lame

Lame de rechange 442

Pour grattoir 650

101225

En blister



101230

101220

Grattoir tous usages

101698

Largeur 40 mm

101700

Largeur 60 mm



Riflard

Lame rigide et affûtée. Pour gratter la peinture et l'antifouling sur la carène.

101117

Largeur 7 cm



Brosse

101716

Brosse bougie fil rond 3 rangs

102300

Brosse métallique

390052

Grande brosse acier laiton avec poignée

390056

Brosse à poil acier laiton avec poignée

390058

Pinceau brosse à poil acier laiton

390060

Brosse allongée acier laiton



390058

101716

102300

390060

390052

390056

CISEAUX - CUTTERS

Ciseau Pro Power Fiskars

Avec vis de réglage.
Longueur de lame 24 cm

101320

Modèle droitier



CALE À PONCER

Cale à poncer

Cale à poncer grand modèle
Utilisation professionnelle

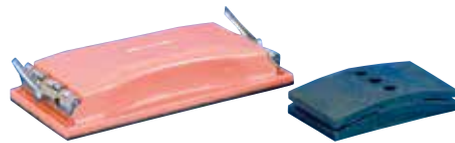
101030

100 x 210 mm

Bloc à poncer caoutchouc

101090

70 x 135 mm



Ciseau universels Fiskars

Manche résistant à l'acétone.
Longueur de lame 21 cm.

101300

Modèle droitier

101310

Modèle gaucher



Cutter Fiskars

101120

Cutter Fiskars SM18

101130

lames de rechange x 10



PISTOLETS À CARTOUCHE

Pistolet squelette métal

En métal renforcé

102270

Pour cartouche de 300 ml



Pistolet manuel 4AC

Pistolet manuel pour cartouche de 300 ml et recharge de 400 ml.

Mécanisme puissant en métal. Débrayage facile permettant un arrêt net de l'extrusion.

Force de poussée: 150 kg

102297

Pour cartouche de 300 ml / recharge de 400 ml



Pistolet pour colle époxy 2 composants

102280

Pour cartouche de 400 ml



Pistolet manuel Cox Powerflow

Pistolet squelette résistant

102291

Pour cartouche de 300 ml et 400 ml

102292

Pour cartouche de 300 ml et 400 ml



Pistolet manuel HO2

Pistolet manuel pour cartouche de 300 ml, pour recharge de 400 et 600 ml.

Construction robuste. Corps en aluminium.

Mécanisme et bague en acier.

Force de poussée: 350 kg

102295

Pour cartouche de 300 ml / recharge 400 ml et 600 ml



Pistolet pneumatique T16X

Pistolet pneumatique pour cartouche de 300 ml.

Berceau et poignée métalliques. Facile d'utilisation.

L'air comprimé pousse directement le piston de la cartouche. Régulateur de pression incorporé à la poignée.

A utiliser de préférence avec des produits basse viscosité.

102294

Pour cartouche de 300 ml



PISTOLETS À CARTOUCHE

Pistolet pneumatique TRENT400

Pistolet pneumatique pour recharge de 400 ml. Nouveau régulateur de pression à la poignée. Léger, équilibré. Echappement silencieux.

102293 Pour recharge de 400 ml



Pistolet électrique easypower Plus combi400

Pistolet professionnel sur batterie pour cartouche 310 ml et poche de 400 ml et de 40 ml. Livré complet en coffret avec batterie et chargeur.

102298 Pour cartouche 310 ml et recharge 400 ml



Pistolet pneumatique TRENT600

Pistolet pneumatique pour recharge de 400 ml et 600 ml. Régulateur de pression à la poignée. Léger, équilibré. Echappement silencieux.

102296 Pour recharge de 400 ml et 600 ml



DOSAGE ET CONDITIONNEMENT

Seau plastique

113000 10 l



Seau à résine

144500 15 l



Seau à peinture

66100 7 l
66110 14 l
66010 Ecorecharge camion 7 l x 3



Bac à peinture

66000 350 x 240 mm
66001 Jeu de 3 éco-recharges



66000

66001

Hélice agitatrice

102950	Ø 60
900367	Tige mélangeuse D115 long 600



Pulvérisateur professionnel

Résiste aux produits acides et autres nettoyants

110072	1.5 l
90700	7.6 l



Louche

144624	Ø 120 mm
--------	----------



Vase de nuit

Recommandé pour la résine polyester et époxy

66150	Ø 180 mm
-------	----------



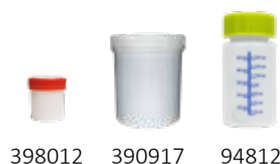
Bécher gradué à anse

361624	500 ml
361618	1 l
361620	2 l
361622	5 l



Emballages vides

390917	Pot 500 ml blanc + couvercle
390918	Seau 2.5l Fer Ver Int + Couv + Collier
398008	Seau 25l Fer Nu Int + Couv + Collier
398006	Seau 5l Fer Nu Int + Couv + Collier
398000	Boite 1l Au Sou 100X146 Nu + Couv
398001	Boite 1l Au Sou 108X132 Ver + Couv
398004	Boite 3.5l Fer Nu Int + Couv Syst A T
390911	Flacon 1l Pe Nat.cyl. + Bouchon
390916	Verre A Mélange 5l + Couv
390928	Pot Prélèvement Vis + Couv. 125ml
390932	Jerrican 5l Pe Naturel (+ Bouch.)
398012	Flacon pe 0.5l + bouchon



DOSAGE ET CONDITIONNEMENT

Doseur catalyseur polyéthylène

Éprouvette graduée 25 ml.
Tube plongeur.
Rylsan avec bouchon de sécurité

144510	500 ml
144512	1 l



Pulvérisateur

Pour doser les solvants et les diluants.

110070	500 ml
--------	--------



Cartouche vide

Peut être remplie avec des graisses, des enduits pour la réalisation rapide de joints congés.

112990	Cartouche de 310 ml
--------	---------------------



Verres à mélange jetables

90600	Verre 400 ml	x 200
90810	Couvercle 400 ml	x 50
144616	Verre 650 ml	x 200
144622	Couvercle 650 ml	x 50
144618	Verre 1300 ml	x 200
144620	Couvercle 1300 ml	x 50
144610	Verre 2240 ml	x 200
144612	Couvercle 2240 ml	x 50
94817	Verre 5000 ml	x 40
94818	Couvercle 5000 ml	x 50
94812	Flacon retouche 50 ml	x 60
396201	Kit PPS 180 ml x 50 190 microns MIRKA	
396203	Kit PPS 650 ml x 50 190 microns MIRKA	
396205	Kit PPS 180 ml x 50 125 microns MIRKA	
396207	Kit PPS 650 ml x 50 125 microns MIRKA	



Kit PPS

94812

Couvercles

Verre

Pissette en polyéthylène

Pour doser les solvants et les diluants.

144550	500 ml
144560	1 l



Pipette pasteur

Pipettes pasteur de 3 ml

390925	A l'unité
--------	-----------



Aérosol rechargeable Préval

Permet d'appliquer tout produit en retouche, laque, vernis mono ou bicomposant..

101980	Aérosol complet et flacon
101985	Cartouche de rechange



Filtres papier pour peinture

363020	Nylon 150 micron	x 10
397002	190 microns	x 125
363039	125 microns	x 125
108440	Cône plastique 90 microns	x 10



397002

363039

363020
108440

APPAREIL DE MESURE

Viscosimètre

Coupe Ford 4. Permet de mesurer la viscosité des laques et vernis. Comporte une bague métal qui évite les déformations

120221 Viscosimètre



Balance

316318	Balance T FKB 8 kg 170 340 x 240 Précise à 0.05 g
88567	Balance Sartorius EVO 7,5 kg / 0.05 g
361616	Balance QHW-6000 230x260 6 kg précise à 0.1g
361617	Balance Kern 6 kg 170 x 170 Précise à 0.1 g
92407	Protection écran balance Sartorius
92409	Protection plateau balance Sartorius



361617



361616



316318



88567

Peigne de mesure film humide

361637 peigne de mesure film humide



Règle de mélange

92776	7-110/7-120 5/3 - 2/1
92777	7-510 3.5/1 - 2/1
92778	7-511 3/1 - 6/1
92779	7-512 5/2 - 4/1
92780	Apprêt 2k 5/1 - 3.5/1
92775	7-53X 4/1 - 6/1



Canne

94814 Canne + robinet vide fûts





OUTILLAGE

PISTOLETS RETOUCHE

Pistolet DEVILBISS SRI Pro Lite

Un pistolet de finition d'une grande finesse pour fournir un contrôle de largeur de jet ultra précis avec le confort d'un pistolet de taille classique.

362232	Ret. Sripro Lite 1.2
362233	Ret. Sripro Lite 1.4
362305Div	Ret. Sripro Lite XX



Accessoires

364411	Godet gravité Pro Lite Devilbiss 125 ml
364465	Chapeau air rond Devilbiss Sripro
900035	bague de corps et joint Sripro
900348	Buse DeVilbiss Sripro 1.0 mm
900900	Buse Devilbiss Sripro 1.4 mm
900259	Buse Devilbiss Sripro micro 0.6 mm
900963	Chapeau air Sripro lite
364452	Joint séparateur Sri par 5 Sripro-2
900261	Pointeau DeVilbiss Sripro micro 0.6 mm
900347	Pointeau DeVilbiss Sripro 1.0 mm
900899	Pointeau Devilbiss Sripro 1.4 mm
364496	Presse étoupe Advance / Sri
364427DIV	Buse Devilbiss Pro Lite X.X MM 200-XX (0.8 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.4)
364426DIV	Pointeau Devilbiss Pro Lite X.X MM (0.8 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.4)

PISTOLETS À GRAVITÉ

Pistolet Advance HD DEVILBISS

Le pistolet gravité Advance HD haute performance permet de couvrir la surface aussi vite que les pistolets conventionnels en réalisant une importante économie de produit. Le gravité Advance HD est le moyen le plus radical d'obtenir une superbe qualité de finition.

362210	Gravite T/T 1.3
362211	Gravite T/T 1.4
362212	Gravite T/T 1.6
362302	Gravité T/T 1.8
362215	Gravite T/T 2.2
900902	Grav Conv 1.3 CHAP 443
900555	Grav Conv. 1.8 CHAP 443
362301Div	Gravité T/T X.X



Accessoires*

89076	Ens. Soupape Air Adv Devilbiss Sn-402-K
364476	Buse de 1.2
364478	Buse de 1.3
364480	Buse de 1.4
364482	Buse de 1.8
364484	Buse de 2.0
364486	Pointeau de 1.2
364488	Pointeau de 1.3
364490	Pointeau de 1.4
364492	Pointeau de 1.8
364494	Pointeau de 2.0
364425	Chapeau air Devilbiss Advance
364412	Kit entretien Devilbiss ADV HD PRO-415-1
364406	Godet gravité Devilbiss complet 600cc
364453	Joint de soupape d'air par 5 - Sn-34-K5
364428DIV	Buse Devilbiss Vortex SP-200S-XX-V

*(0.85 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.6 ; 1.8 ; 2.0 ; 2.2)



Pistolet Advance HD pressurisé DEVILBISS

Le système DeVilbiss Advance HD avec godet gravité pressurisé est parfait pour l'application de produits épais.

900088	Pres. Conv. 1.8 CHAP 430
900540	Pres. Conv. 1.8 CHAP 443
362318	Pres TT 1.8 * CHAP 510
362316DIV	Pres. Conv. XX

*(0.85 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.6 ; 1.8 ; 2.0 ; 2.2)



Accessoires

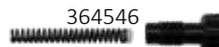
364476	Buse de 1.2
364478	Buse de 1.3
364480	Buse de 1.4
364482	Buse de 1.8
364484	Buse de 2.0
364486	Pointeau de 1.2
364488	Pointeau de 1.3
364490	Pointeau de 1.4
364492	Pointeau de 1.8
364494	Pointeau de 2.0
364493	Pointeau 2.2
364425	Chapeau 510 air Devilbiss Advance
364412	Kit entretien Devilbiss ADV HD PRO-415-1
364413	Godet pressurisé Réf. GFC-512-K
364406	Godet gravité Devilbiss complet 600 cc
364453	Joint de soupape d'air par 5 - Sn-34-K5
364545	Ens Valve Réglage de jet Adv Grav
364546	Kit Molette Réglage Produit Adv
89076	Ens. Soupape Air Adv Devilbiss
900085	Ens Valve Réglage Jet Adv Pres Suc
900215	Clapet Anti-Retour Godet Press Adv
364496	Presse étoupe Advance
364415	Couvercle Godet Gfc-501 Devilbiss Adv
364485	Buse Devilbiss Adv2.2 mm



364413



364545



364546

PISTOLETS À GRAVITÉ

Pistolet à gravité IWATA W400



Très haut de gamme.
Permet l'application des sous-couches, apprêts, gelcoats polyester, peintures.

Le pistolet W400 existe en plusieurs versions:

Bellaria équipé d'une buse standard

WS 400 équipé d'une buse à ailettes provoquant un jet rotatif permettant une meilleure imprégnation dans les angles

101907	Pistolet W400 Grav à ailettes 1.4 mm
101908	Pistolet W400 Grav à ailettes 1.6 mm
900771	Pistolet W400 Bellaria Grav 1.2 mm Prok
101905	Pistolet W400 Bellaria Grav 1.4 mm Prok
900772	Pistolet W400 Bellaria Grav 1.6 mm Prok
900773	Pistolet W400 Bellaria Grav 2.5 mm Prok



Accessoires

362127	Kit presse etoupe Iwata W400
362137	Kit Buse/Pointeau W400 Bellaria 1.4
900147	Kit Buse/Pointeau W400 Bellaria 1.6
362138	Kit Buse/Pointeau W400 Bellaria 1.8
362139	Kit Buse/Pointeau W400 Ailettes 1.4
362140	Kit Buse/Pointeau W400 Ailettes 1.6
362141	Chapeau Air W400wb2 & W200 wb
362142	Chapeau Air W400 Bellaria 1.3->2.0
362156	Bouton Produit W400 Bellaria
362157	Guide Réglage Produit W400 Bellaria
900145	Godet Gravité W400 600cc
900329	Goupillon Grande Surface D15 mm x5
900408	Graisse pour Pistolet 20 ml
900774	Réglage D'air W400 Bellaria
900908	Couvercle Godet 600 ml W-400

Pistolet à gravité Air Gunsa AZ3 Type HTE2 AV / HTE S IMPACT



Permet l'application des sous-couches, apprêts, gelcoat polyester. Godet supérieur : 600 cc.

101913	Pistolet Airgunsa AZ3 Buse 1.5 Hteav
101914	Pistolet Airgunsa AZ3 Buse 1.8 Hteav
101915	Pistolet Airgunsa AZ3 Buse 2.5 Hteav
900217	Pistolet AZ3 HTE S Impact Hvlp 1.6 mm
900536	Pistolet AZ3 Impact + Godet 600cc 1.3
900154	Pistolet AZ3 Impact + Godet 600cc 1.6
900370	Pistolet AZ3 Impact + Godet 600cc 1.8



101916



Accessoires

101916	Filters godet AZ3 (x5)
101917	Jointes presse Etoupe Pochette (x4)
101956	Godet supérieur pour AZ3
101957	Clé à buse
120217	Kit de projection pour AZ3
Presse	Etoupe AZ1 Az3
362143	Chapeau Air AZ3 Hte-S2
362144	Chapeau Air AZ3 Hte-S1 362159
362145	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 1.2
362146	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 1.3
362147	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 1.4
362148	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 1.6
362149	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 1.8
362150	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-Impact 2.0
362151	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte-S Hvlp 1.8
900427	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 1.3
362131	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 1.5
362132	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 1.8
362133	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 2.0
900338	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 2.5
900444	Kit Buse/Pointeau AZ3 Hte2 Diam 3.5
900448	Chapeau AZ3 Hte2 pour 2.5-2.8
900456	Chapeau AZ3 Hte2 pour 1.8-2.0
362158	Guide + Clapet + Ressort AZ3 Hte2

Vues éclatées en fin de catalogue Page 182



PISTOLETS À GRAVITÉ

Pistolet à gravité 1/4 litre Air Gunsa AZ4

Même utilisation que l'AZ3.
Godet supérieur : 200 ou 600 cc. Buse de 1.2.

101922	Pistolet à gravité AZ4
900819	Pistolet AZ4 Hte-S 1mm + Godet 70 cc



Accessoires

101957	Clé à buse
120218	Kit de projection pour AZ4
900368	Godet Gravite AZ4 70 cc

Pistolet Gravité WS-Primer 1.8 Pro



Le WS-Primer, spécialement conçu pour l'application mouillé / mouillé, vous permet d'obtenir les finitions les plus régulières possibles. Tout en conservant la rapidité d'exécution à laquelle vous êtes habitué.
Très robuste, adapté à l'application de tous produits.
Faible maintenance grâce à la réduction des pièces détachées.



901086	Pistolet Gravité WS-Primer 1.8 Pro Set Buse à Ailettes
901143	Pistolet Gravité WS-Primer 1.4 Set Buse à Ailettes

PISTOLETS À SUCCION

Pistolet Advance DEVILBISS HD succion

Ce pistolet comprend une grande gamme de buses et de chapeaux d'air qui procurent une atomisation exceptionnelle pour une grande variété de produits dont les peintures High solids, à base solvantée ou hydro, laques, lasures, vernis, sous-couches, bicomposants et bien d'autres produits de finition.

362304	Pistolet Devilbiss Advance HD T/T succion 1.8
362222	Pistolet Devilbiss Advance HD succion 2.0
362303Div	Pistolet Devilbiss Advance HD succion x.x
900818	Pistolet Devilbiss Advance HD succion Conv 1.8



Accessoires*

364412	Kit entretien Devilbiss ADV HD PRO-415-1
364425	Chapeau air Devilbiss Advance
364453	Joint de soupape d'air par 5 - Sn-34-K5
364476	Buse de 1.2
364478	Buse de 1.3
364480	Buse de 1.4
364482	Buse de 1.8
364484	Buse de 2.0
364486	Pointeau de 1.2
364488	Pointeau de 1.3
364490	Pointeau de 1.4
364492	Pointeau de 1.8
364494	Pointeau de 2.0



* (0.85 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.6 ; 1.8 ; 2.0 ; 2.2)

PISTOLETS À SUCCION

Pistolet à succion Air Gunsa AZ1

Pistolet courant pour application de laques et vernis. Godet : 1 litre. Buse de 1.8.

101910

Pistolet à succion AZ1



Accessoires

120216

Kit de projection pour AZ1

101957

Clé à buse

Pistolet W200 succion

107811

Pist. W200 SP Succion 1.6 mm
+ Godet Pc12 1l Buse Ailettes

900111

Pist. W200 FT Succion 1.5 mm
+ Godet Pc12 Buse Standard



PISTOLETS À PRESSION

Pistolet Advance DEVILBISS HD pression

Le pistolet pression offre une efficacité de transfert inégalée et une grande économie de produit pour l'utilisateur de moyennes et grandes productions. Et bien sûr, Advance est conforme à toutes les réglementations actuelles pour la protection de l'environnement.

362200

Pistolet Devilbiss Adv. Pres. HD TT 1.2

362202

Pistolet Devilbiss Adv. Pres. HD TT 1.4

362300div

Pistolet Devilbiss Adv. Pres. HD TT x.x

900392

Pistolet Devilbiss Adv. Pres. conv 2.0

900901

Pistolet Devilbiss Adv. Pres. conv 1.8 Chap 443



Accessoires*

364412

Kit entretien Devilbiss ADV HD PRO-415-1

900085

Ens Valve Réglage Jet Adv Pres Suc

362152

Antigouttes Godet PC12 W200 Integra x5

362153

Joints Godet PC12 W200 Integra x5

364425

Chapeau air Devilbiss Advance

364453

Joint de soupape d'air par 5 - Sn-34-K5

364476

Buse de 1.2

364478

Buse de 1.3

364480

Buse de 1.4

364482

Buse de 1.8

364484

Buse de 2.0

364486

Pointeau de 1.2

364488

Pointeau de 1.3

364490

Pointeau de 1.4

364492

Pointeau de 1.8

364494

Pointeau de 2.0

900868

Ensemble Porte Filtre 3/8

900241

Filtre 112µ X5 Pour Porte Filtre

*(0.85 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.6 ; 1.8 ; 2.0 ; 2.2)



Pointeau

Buse

364453



PISTOLETS À PRESSION

Pistolet W200 pression



Très haut de gamme. Permet l'application des sous-couches, apprêts, gelcoats polyester, peintures.

Le pistolet W200 existe en 2 versions:

- FT équipé d'une buse standard
- SP équipé d'une buse à ailettes provoquant un jet rotatif permettant une meilleure imprégnation dans les angles

107809	Pistolet W200 Pression FT 1.5 mm
107810	Pistolet W200 Pression FT 1.8 mm
900538	Pistolet W200 Pression SP 1.6 Ailet Wb2
900777	Pistolet W200 Pression SP 1.2 Ailet



Accessoires

900107	Kit Buse/Point. W200 Integra FT 1.2
362134	Kit Buse/Point. W200 Integra FT 1.5
900803	Kit Buse/Point. W200 Integra FT 1.6
362135	Kit Buse/Point. W200 Integra FT 1.8
362136	Kit Buse/Point. W200 Integra FT 2.5
900349	Kit Buse/Point. W200 Integra SP 1.0
900350	Kit Buse/Point. W200 Integra SP 1.2
900311	Kit Buse/Point. W200 Integra SP 1.4
900218	Kit Buse/Point. W200 Integra SP 1.6
900219	Kit Buse/Point. W200 Integra SP 1.8
900310	Pochette Entretien W200 Integra
362154	Pochette Entretien W200/W400

Pistolet pression AZ1

900337	Pistolet Pression AZ1 HTE2 Buse 1.3
101918	Pistolet Pression AZ1 HTE2 Buse 1.5
900327	Pistolet Pression AZ1 HTE2 Buse 2.5



Vues éclatées en fin de catalogue Page 182



PISTOLETS AIRMIX

Pistolet Hp MSGS200



900511	Pistolet Hp MSGS200 250In Filtre Long
900909	Pistolet Hp MSGS200 250lj Filtre Long



Accessoires

900802	Buse Anest Iwata Mst 09/30 Msgs200
900801	Filtre 100 Mesh Pistolet Msgs200
107984	Buse Anest Iwata Mst 13/40 Msgs200
107986	Buse Anest Iwata Mst 11/40 Msgs200
900640	Buse Anest Iwata Mst 07/30 Msgs200
900860	Buse Anest Iwata Mst 11/20 Msgs200
900864	Buse Anest Iwata Mst 07/20 Msgs200
900865	Buse Anest Iwata Mst 09/20 Msgs200
362129	Chapeau Air Pistolet Msgs200
362155	Joint Tamis De Buse Msgs200 (x 5)
900426	Protection Chapeau Msgs200

Pistolet BINKS Airmix TROPHY

Une plus grande efficacité de transfert pour les finitions haute qualité désormais requises.

Ce pistolet multifonctions est idéal pour peindre des produits en bois, mobilier, ...

362314	Pistolet Binks Airmix AA4400 Sans Buse + T/T
900262	Pistolet AA4400m Sans Buse HVLP



Accessoires

362315	Kit Aiguille Produit AA4400M
363030	Filtre 100 Mesh Lamelle pistolet
364422Div	Buse Devilbiss AA4400 Airmix xx-xx
364424	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01316
364423	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01114
364437	Kit joints de buse AA4400 x10
364436	Défecteurs AA4400 X10
900832	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01108
900798	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01112
900799	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01312
900839	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01512
364438	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01104
900557	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01106
900581	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01110
900184	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01115
364439	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01304
900298	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01310
900100	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01314
900297	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01516
900341	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01912
900102	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-01914
900103	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-02114
900101	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-02414
900543	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-02712
900213	Buse Reversible 509 TROPHY AA4400
900087	Ens Van Air Aiguil Pdt Trop AA4400
362317	Chapeau d'air TROPHY

Vues éclatées en fin de catalogue Page 182



! Sur commande

PISTOLETS AIRMIX

Kit Pistolet BINKS Airmix TROPHY

362312 Kit Pist. Binks Airmix AA4400
+ 7,5 m tuyaux + buse + chapeau
364422DIV Buse Devilbiss Aa4400 Airmix 114-0XXXX



RÉSERVOIR SOUS PRESSION

Réservoir sous pression KB 622

Le réservoirs sous pression portable KB II procure une grande liberté de mouvement au pistolet pour pulvériser dans les endroits difficiles à atteindre. Sa capacité de deux litres réduit les besoins de remplissage fréquents du réservoir.

363010 Pot sous pression KB2 + ADV pres 1.4 + Tuyau 4 m



Réservoir sous pression pour colle

Réservoir d'alimentation sous-pression en inox.

363008 Pot pression 10 l + Pistolet W200 +Tuyau 10 m
363009 Pot pression 10 l + Pistolet AZ1 + Tuyau 10 m



Epurateurs

361122 Épurateur d'air réf. FR12M
361123 Épurateur d'air submicronique Réf. FR12MSU



POMPES BASSE PRESSION

Pompe à membrane DPS 90 / DPS 120

Pompe à double membrane, débit 10 litres / minute.
Régulateur produit et 2 régulateurs d'air. Rinçage rapide

107805	Pompe DPS 90 Alu / Chariot + Réservoir	!
107804	Pompe DPS 90 Chariot + Pist + Tuyau + Godet + Choisir taille Buse	
900770	Pompe DPS 120 Alu Chariot + Pist + Tuyau + Godet + Choisir taille Buse	

Convient pour les primaires, sous-couches et antifouling



Accessoires

107807	Tuyau air pompe Dps 90 En 7.5m
107808	Tuyau produit pompe Dps 90 En 7.5m
900778	Kit 2 Sorties Air + Produit Dps 120
900775	Tuyau Produit Equipe 6x12 mm En 10 m
900776	Tuyau Air Equipe 8x14 mm En 10 m
900169	Tuyau Air Équipé 8x14 mm En 15 m
900170	Tuyau Produit Équipé 8x14 mm 15 m
900566	Canne D'aspi Alu Pour Dps 90/120
900146	Filtre 50 mesh Pompe Dps 70/90
900182	Joint O'ring DPS 90 (x 2)
900866	Kit de Joints pour Pompe DPS 90
901033	Tamis 100 mesh Dps 70/90/120

Pompe à membrane DX200 avec godet de 6 litres

Pompes en aluminium anodisé munies de tuyaux et pistolets
Binks Advance Pression
Débit : 5L/minute

89792	Pompe DX 200 complète avec godet	!
90217	Pompe Dx200 Murale-Kit Colle Pulv.	
89791	Pompe Dx200 Trepied Canne -Kit	



Accessoires

900989	Crépine Canne 15 mesh
92120	Filtre 250µm/60 mesh Pompe Dx200
364458	Filtre Entonnoir Pompe Dx200
364543	Filtre Pompe DX200 100 Mesh (x3)
900185	Filtre Pompe DX200 60mesh (x3)
900046	Godet Gravite 6l + Tube + Filtre
364549	Insert de Régulateur DX200
364547	Kit Clapet Antiretour DX200 (x4)
364548	Membrane Pompe DX200 (x2)
92119	Tamis 150 mm Pour Pompe Dx200

POMPES HAUTE PRESSION

Pompe ICON X3

Facile à transporter. Un filtre compact mais en même temps avec un ratio de 30:1 pour travailler avec les peintures les plus visqueuses.

Entretien facile, acier inoxydable, soupape pilote à double action, facile à transporter. Buse pour pistolet MSGS à choisir.

107802	Pompe Icon X3 Chariot + Pist. MSGS + Tuyau + Godet
107803	Pompe Icon X3 Canne + Pist. MSGS + Tuyau + Canne





Accessoires

107813	Filtre 70 mesh Antipulsatoire Icon
107812	Filtre 100 mesh Antipulsatoire Icon
900221	Filtre 100 mesh Canne Aspi Icon

Pompe MXL Godet sans filtre sur trépied

Rapport de pression : 32:1
Débit max. de 4 litres/minutes
Pression opérationnelle max. de 256 bars

88012	Pompe MXL Godet + Pistolet AA4400M + 7 m sans buse
364422DIV	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-00XXXX (Taille à définir)



Pompe MXL Godet avec filtre sur trépied

Rapport de pression : 32:1
Débit max. de 4 litres/minutes
Pression opérationnelle max. de 256 bars

364447	Pompe MXL Godet + filtre + AA4400M + 7 m sans buse
364422DIV	Buse Devilbiss AA4400 Airmix 114-00XXXX (Taille à définir)



Accessoires pour pompe MXL

Ensemble pour montage godet 6 litres pompe MXL

364456	Connexion rigide entonnoir pompe MXL
364530	Crépine 15 Mesh Canne Pompe MXL
364454	Entonnoir 6 litres pompe MXL
364455	Filtre 100 Mesh Antipulsatoire pompe 4-32
364458	Filtre entonnoir pompe MXL
364435	Filtre 50 Mesh pour pompe MX 4/32
364470	Filtre 100 Mesh Pour Pompe Mx 4/32

Ensemble pour montage canne souple sur pompe MX-0432C

364468	Graisse garniture de pompe
364467	Kit garniture
364460	Réducteur entonnoir/tuyau pompe MXL
900200	Régulateur D'air Pompe MXL
901041	Tube Alimentation Trémie MXL
364541	Tuyau de Retour pour Godet Pomp MXL

COMPRESSEURS

Compresseur IWATA

362102	Compresseur D'air 2x3cv 270l
900285	Compresseur 7.5cv A Piston Bi-Etage
900314	Compresseur A Vis 10cv + Cuve 500l
900355	Compresseur A Piston Iwata 3cv 100l



POMPES

Pompe Airless électrique

Application peinture (antifouling primaire...)

- Moteur électrique conforme aux normes CE équipé d'un coupe-circuit
- Puissance : monophasé Kw 1,8 V. 230/50 Hz
- Niveau sonore conforme aux normes CE (75 dB)
- Pression maximale : 220 bar
- Débit libre : 9 l/min
- Diamètre maximal de l'orifice de la buse de pulvérisation : 0,041"
- Hauteur d'élévation : 70 m

De conception simple et pratique, cette pompe est facile et agréable d'utilisation.

Cet équipement est facilement transportable et parfaitement adapté pour des utilisations en atelier ou sur chantier dû notamment à son petit gabarit.

Le « Pack accessoires » comprend :

- Réservoir à gravité 6 litres
- Manomètre
- Flexible Anti-Vibration
- Tuyau acier tressé HP diam. 1/4", WP 300 bar, longueur 10 m
- Pistolet professionnel Airless mod. B500
- Buse 415 Antifouling

89755	Pompe Airless M12
89756	Pack accessoires



Pièces détachées

89754	Pistolet Airless B500 Tecover
89758	Filtre 50mesh Blanc Tecover (x10)
89768	Buse 413 Airless Tip Tecover
89769	Buse 415 Airless Tip Tecover
89770	Buse 419 Airless Tip Tecover
89771	Porte Buse Airless Tip
89772	Joint Buse Airless Tip Tecover
89762	Godet + Couv.
89763	Canne d'aspiration
89764	Tecover Manomètre Avec Raccord

Pulvérisateur

Samourai sur chariot

Pulvérisateur électrique très puissant. Il fonctionne sur batterie rechargeable. Cela permet à l'utilisateur de travailler en continu pendant 2 heures.

Réservoir de 30 litres sur roulettes et d'une pompe à membrane intégrée.

Avec la buse à jet droit rouge, le Samourai peut produire un jet avec une portée de 13 m et de 10 m de hauteur.

- pas besoin de raccordement en eau, électricité ou air comprimé.

- réglage de la puissance

- livré avec un tuyau de 6 mètres

Livré avec 3 buses de pulvérisation différentes, montées sur la lance par coupleur rapide ou directement sur le pistolet.

- 1 buse à jet plat (verte)
- 1 buse à jet droit (rouge)
- 1 buse à jet brouillard (blanche)

90695	Samourai Pulvérisateur Roue 1 batterie
90696	Samourai Pulvérisateur Roue 2 batteries



Samourai dorsal

Pulvérisateur dorsal électrique autonome, avec une cuve de 15 litres. Fonctionnant sur batterie rechargeable, il permet à l'utilisateur de travailler en continu pendant 2 heures.

Pas besoin de raccordement en eau, électricité ou air comprimé

Livré avec 3 buses de pulvérisation différentes, montées sur la lance par coupleur rapide ou directement sur le pistolet.

- 1 buse à jet plat (verte)
- 1 buse à jet droit (rouge)
- 1 buse à jet brouillard (blanche).

90697	Samourai Pulvérisateur Dos 1 batterie
90698	Samourai Pulvérisateur Dos 2 batteries



Nito

Le pulvérisateur NITO est facile à raccorder à un tuyau d'eau et mélangent automatiquement le produit à l'eau. Vous choisissez le niveau de concentration à l'aide des embouts fournis.

Connectez votre pistolet aux buses de rinçage pour rincer votre surface après la mousse ou la pulvérisation. Grâce au large jet plat, le rinçage est deux fois plus rapide.

90699	Nito Pulvérisateur Mousseur 1.4l
-------	----------------------------------



AÉROGOMMEUSE

Aérogommeuse portative

364503	Aérogommeuse compacte MINIGOM 8 l
364502	Aérogommeuse MINIGOM+ 11 litres Buse 4 mm
364513	Aérogommeuse SOROGOM 17 litres Buse 4 mm



Caractéristiques	MINIGOM	MINIGOM +	SOROGOM
Capacité de cuve	8 litres	11 litres	17 litres
Longueur de faisceau	3 m	5 m	10 m
Ø de buse	de 2 à 3 mm	de 2 à 4.5 mm	de 2 à 5.5 mm
Dimensions	665 x 288 x 365 mm	715 x 395 x 452 mm	928 x 935 x 452 mm
Consommation d'air	Minimum 250 litres / minutes	Minimum 300 litres / minutes	Minimum 400 litres / minutes

Accessoires

364510	Tamis de filtration Ø 450 mm
364514	Buse venturi x.x mm
364523	Buse BFM Double Venturi Ø 4,5 mm
364528	Adaptateur Raccord Express
900625	Porte Buse Art1770
900805	Porte-Buse Bfm Tuyau Ø27mm + Vis
90017	Soufflette Nettoyage
900041	Tamis de filtration maille N°30 Maille Inox Moyenne
364526	Tuyau D'air Ø int 19 mm Lg 10 m Équipé Express
364527	Tuyau D'air Ø int 19 mm Lg 2 m Équipé Express
900081	Union Équerre Orientable Ø12 mm M3/8
900781	Visière Intermed Casque Nova3 (x50)
900782	Visière Interne Casque Nova3 (x10)
900780	Visière Jetable Casque Nova3 (x50)

Refroidisseur

364525	Refroidisseur d'air 230v 1080l/Min
900504	Refroidisseur d'air 12v 1600l/Min



Abrasif pour aérogommage

364504	Garnet 200 mesh sac 25 kg
364505	Garnet 60 mesh sac 25 kg
364506	Garnet 120 mesh sac 25 kg
364507	Garnet 80 mesh sac 25 kg
364511	Abrasif Novablast (Fin) 25 kg
900492	Abrasif Novablast (Medium) 25 kg
900443	Abrasif Végétal Fin 25 kg
364508	Bicarbonate Standard 25kg + Port En kg
900039	Billes de Verre 100-200µ En 25 kg

	Décapage Préparation	Décapage Préparation	Décapage Nettoyage	Nettoyage Dégraissage	Satinage Finition
	Garnet	Novablast	Végétal	Bicarbonate	Bille de verre
Recyclable	Oui	-	Oui	-	Oui
Dureté (moh)	8	7	3.5	2.5	6.5
Densité (g/cm ³)	2.4	1.6	0.7	1	1.5
Forme de grain	Semi angulaire	Angulaire	Variable	Variable	Variable

CABINES ET COMPRESSEURS

Cabine de peinture

POUR TOUTES CABINES DE PEINTURES,
N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONSULTER



Nuancier

92192	Nuancier Tics PPG
92773	Nuancier SELEMIX RAL Métal
92774	Nuancier RAL K7 PPG
361628	Nuancier RAL SOROMAP
361632	Nuancier NCS
361635	Nuancier NCS cascade Milesi



Colorimètre NCS Bluetooth

89857	Colorimètre NCS
-------	-----------------



Cabine ouvertes à filtre sec, bras articulés, centrales d'aspiration

N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONSULTER



Compresseur et sécheur d'air Iwata

POUR TOUS COMPRESSEURS ET SÈCHEURS D'AIR,
N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONSULTER



Régénérateur

900598	Régénérateur de solvant 10 l Ist C1
100250	Sacs distillation 10 l 55µ (x 50)
900861	Régénérateur 30 l Atex cuve inox
900876	Sac régénérateur 25 l / 30 l (x 10)
900923	Sécheur infrarouge 3.3 kw



Compacteur de fût

97255 Compacteur de fût 30 l



Chariot de séchage MOVER

900670 Chariot de séchage Mover x2-A78
900671 Chariot de séchage Mover x4vv-A78



900670

900671

CHARIOTS DE SÉCHAGE

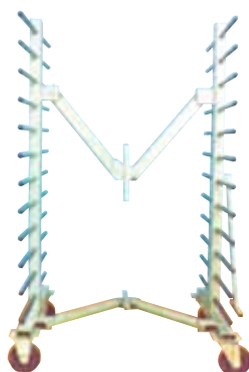
Pratiques, peu encombrants, à largeur réglable, ils sont destinés à répondre aux problèmes de stockage et de manutention des pièces après vernissage ou peinture.

Chariot séchage D112 avec fourreau

Bras fixe. Longueur 460 mm. 2 x 12 étages.

361118

Chariot D112



Chariot à bras emboîtable

Dim. utiles : L 850 x l. 585 mm. 15 niveaux de stockage.

97252

Chariot à Bras 15 Niv. Emboîtable



Table pivotante REHNEN

97175

Table Rotative Lacky Sans Roulettes



ACCESSOIRES DIVERS

Filtre pompe

361065	Filtre 150 Mesh pour pompe T456.00
361066	Filtre 100 Mesh pour pompe T455.00
364470	Filtre 100 Mesh pour pompe MX 4/32



Filtre PROKRAFT / COLUMBUS

361658	Filtre Cabine Prokraft 6ch 0.52 x 12 m
361656	Filtre Cabine Prokraft 6ch 0.82 x 12 m
361654	Filtre Cabine Prokraft 6ch 1.07 x 12 m
900027	Filtre Cabine Prokraft 7ch 1.10 x 10 m
900994	Filtre Columbus 5ch + M 0.82 m x 12 m
901045	Filtre Columbus 8ch 0.55 m x 12 m (x2)
900894	Filtre Columbus 8ch 0.85 m x 12 m



Filtration cabine

- Filtration extraction
- fibre paint stop
 - prokraft
 - columbus
 - carton
 - carton + média filtrant



361600	Rouleau filtre Paint stop 1 m x 20 m
361602	Rouleau filtre Paint stop 1.5 m x 20 m
361603	Rouleau filtre Paint stop 2 m x 20 m
361605	Rouleau Filtre Paint Stop 0.8 m x 20 m

Protection cabine

392012	Liquide statique Dust Control	5 l
101553	Slime de masquage 3M	3.78 l
900982	Film protec 4Booth	900 mm x 84 m
97174	Film protection d'éclairage	600 mm X 100 m



Filtre carton + média filtrant M+

361606	Filtre cabine M+ carton H 0.9 x L 9 m
361608	Filtre cabine M+ carton H 1 x L 8 m



Filtre plafond

900613	Filtre Cabine Plafond G5 1 m x 4 m
86293	Filtre Cabine Plafond G5 3.3 m x 2 m
361611	Filtre Cabine Plafond G5 Ml x 1 m
901013	Filtre Cabine Plafond M5 H0.9 m x 7 m
900804	Filtre Cabine Plafond M5 H1 m x 1.9 m
901062	Filtre Cabine Plafond M5 H2.7 m x 2 m
901063	Filtre Cabine Plafond M5 H3.7 m x 2 m
361614	Filtre Cabine Plafond M5 Ml x 1.33 m

Préfiltre cabine

361613	Préfiltre cabine proprefil G3 au m
900265	Préfiltre 351x746x375 2 Soufflets !
900560	Préfiltre 610x520x650 2 Soufflets !
900343	Préfiltre Cabine Proprefil G4 2 x 20m !



Crépine aspi grille

361152 Crépine aspi grille T453.03



Filtre pistolet pneumatique

361030 Filtre crépine PM (x 10)

361032 Filtre crépine GM (x 10)

363038 Filtre crépine PM à tetons (x 10)



Filtre pistolet Airmix et Airless

361111 Filtre 200 Mesh rouge TGM par 10 T467.00

361113 Filtre 100 Mesh Jaune TGM par 10 T465.00

363030 Filtre 100 Mesh Lamelle pistolet



Boite de 12 aiguilles

361524 Boite de 12 aiguilles



Stylo de retouches + 10 aiguilles

397040 Stylo + 10 aiguilles



Aiguilles de retouches stylo

397042 Boite de 10 aiguilles



Kit de nettoyage

361074 Kit de nettoyage Delta

900369 Kit De Nettoyage Essentiel IWATA



Gomme à brouillard

94823 Gomme à brouillard



Guide de ponçage

Utilisez-le pour mettre en lumière les imperfections d'une surface, tels que les petits orifices dans un mastic de finition ou les rayures profondes dans un primaire.

90330 Poignée

90332 Recharge



ACCESSOIRES DIVERS

Filtre pistolet pneumatique

Tuyau basse pression produit

361153	Tuyau produit BP 1/4" noir en 5 m
361154	Tuyau produit BP 1/4" noir en 7 m
364442	Tuyau produit BP 1/4" noir au mètre
364432	Tuyau produit BP 1/4" noir au mètre
364542	Tuyau Pdt Renforce Pu 10 X 6mm au mètre
364432	Raccord Spach1/4 Tuyau D6
364430	Raccord Spach3/8 Pour Tuyau D6



Tuyau basse pression air

361155	Tuyau air BP 5/16" rouge en 5 m
361156	Tuyau air BP 5/16" rouge en 7 m
364434	Tuyau air BP 5/16" rouge au mètre
364440	Tuyau air BP 5/16" rouge au mètre



Tuyau haute pression produit

364542	Tuyau produit Renforcé Pu 10 X 6 mm au mètre
--------	--



Tuyau haute pression air/produit Twin

361151	Tuyau twin assembl. en 7,5 m
--------	------------------------------



Tuyau air antistatique

101909	Tuyau 10 x 18 mm - 12,5 m
--------	---------------------------



Raccords rapides

361105	Embout rapide can. 1/4" Ø 8 int.
361106	Embout rapide filete fem. 1/4" Ø 8
361107	Embout rapide filete male 1/4" Ø 8
361108	Coupleur rapide can. 1/4" Ø 8 int.
361124	Embout fileté male 1/2" Réf. 521315
361125	Coupleur fileté male 1/2" Réf. 521015
900888	Coupleur rapide male 3/8
900889	Coupleur rapide can. 10 mm
900885	Embout rapide male 3/8
900892	Régulateur 1/2 avec manomètre
900891	Embout rapide fem. 3/8
900890	Embout rapide can. 10 mm
364464	Régulateur de pression
364468	Manomètre digital



364464



361107



361124



361106



361108



361105-> 361125



900890

Couvercle mélangeur

385061	Couvercle S35 Mélangeur Maniv Pot de 1 l
385062	Couvercle S50 Mélangeur Maniv Pot de 3.5 l
385060	Couvercle Mélangeur Pot 3.5 litres PPG
385064	Manivelle pour pot CL35-B



Godet avec poche jetable

396201	Kit PPS 180 ml x 50 190 Microns Mirka
396203	Kit PPS 650 ml x 50 190 Microns Mirka
396205	Kit PPS 180 ml x 50 125 Microns Mirka
396207	Kit PPS 650 ml x 50 125 Microns Mirka
900180	Adapt. Mirka Pcs 03 Sata
396160	Adapt. Mirka Pcs 05
900500	Adapt. Mirka Pcs 10 Sagola
396159	Adapt. Mirka Pcs 11
396158	Adapt. Mirka Pcs 12
900790	Adapt. Mirka Pcs 14
901076	Adapt. Mirka Pcs 16
396155	Adapt. Mirka Pps 01 W400
396156	Adapt. Mirka Pps 02 Devilbiss
396157	Adapt. Mirka Pps 04 Az3 Hte2



396155-> 396157

Support pistolet / tuyau

362160	Support 1 pistolet gravité
364474	Support 3 pistolets gravité
900209	Support magnétique pour 3 pistolets
900906	Support magnétique pour tuyau



Divers

94815	Plaquettes tests blanches (x 100)
97250	Porte fûts 220 l



97250

94815

OUTILLAGE ÉLECTRO-PORTATIF

Ponceuse orbitale

FLEX

900379
901081

FLEX ORE 3-150 EC
FLEX ORE 5-150 EC



Ponceuse PE 14-2 150

FLEX

1500 watts.
Vitesse: 800 - 2400 tours/minute

112431

POLISSEUSE PE 14-2 150 230/CEE



Ponceuse DEROS

MIRKA

La ponceuse Mirka® DEROS n'est pas seulement riche en fonctionnalités... Elle est aussi d'un grand confort d'utilisation ! Moteur sans charbons puissant et d'entretien limite, frein moteur et frein plateau, levier de contrôle de vitesse d'utilisation simple et intuitive, démarrage progressif, système de réduction des vibrations

102014

ponceuse excentrique DEROS 5.0

102004

ponceuse excentrique DEROS 2.5



Lustreuse 1200 w

Lustreuse à variateur ø 180

102006

Lustreuse 1200 w

102007

Plateau velcro

102008

Peau de mouton velcro

102017

paire de charbons lustreuse 1200 w



OUTILLAGE PNEUMATIQUE

▶ Ponceuse pneumatique Ø 30

370555

Micro ponceuse pneu. D30

▶ Ponceuse pneumatique Ø 75

900204

Ponceuse pneu. sam02 ø 75 mm - 2.5 mm



▶ Ponceuse pneumatique Ø 150

900058

Ponceuse pneu. sam01 ø 150 mm - 5 mm

392001

Ponceuse pneu. sam50 ø 150 mm - 2.5 mm

392003

Ponceuse pneu. sam51 ø 150 mm - 5 mm





VUES ÉCLATÉES

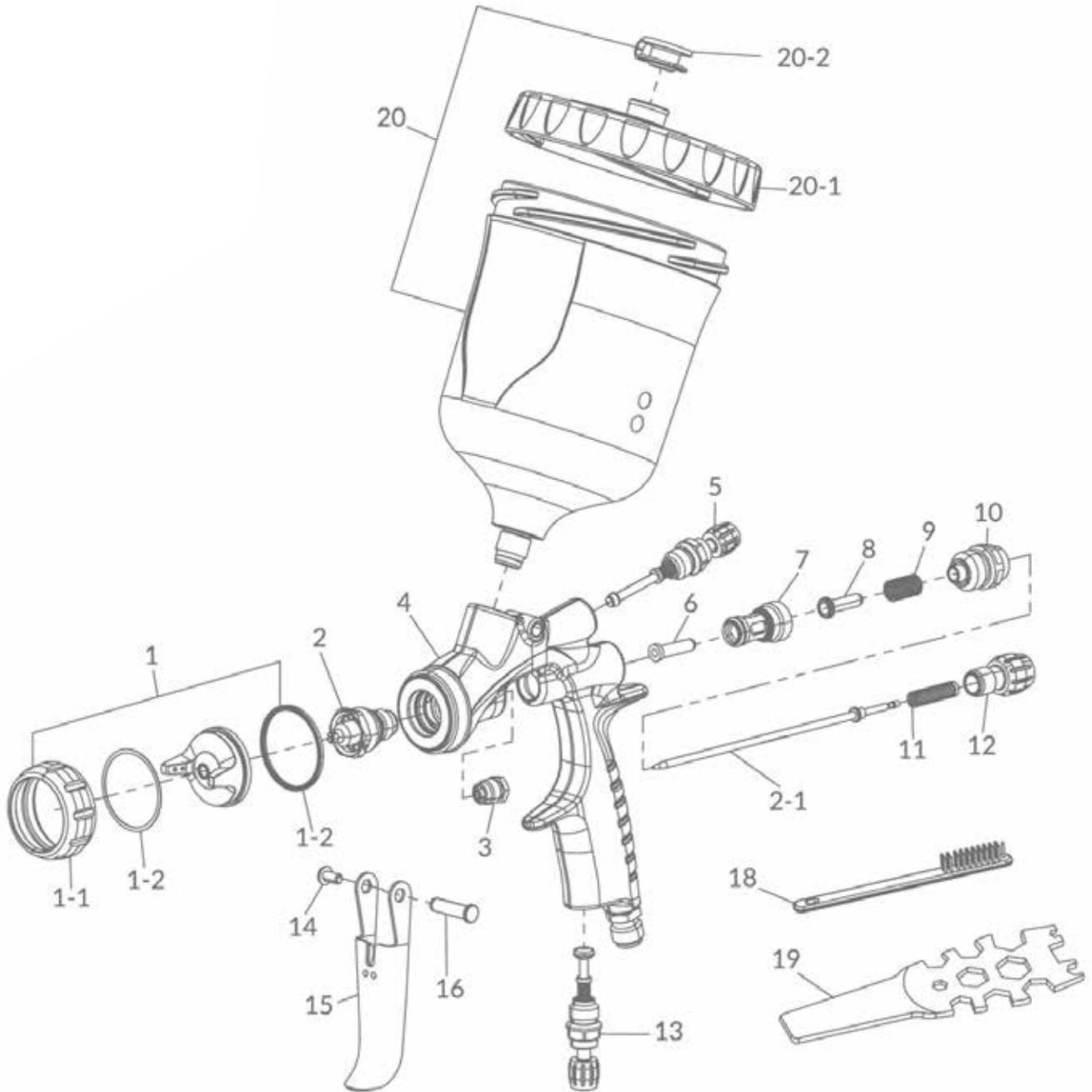
Pièces détachées

Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	REP	Référence SOROMAP
78811730	Projecteur W400 BELLARIA 1.0	Ø 1.0		
78811740	Projecteur W400 BELLARIA 1.2	Ø 1.2		
78811780	Projecteur W400 BELLARIA 1.3	Ø 1.3		
78811750	Projecteur W400 BELLARIA 1.4	Ø 1.4		
78811760	Projecteur W400 BELLARIA 1.6	Ø 1.6		
78811770	Projecteur W400 BELLARIA 1.8	Ø 1.8		
78811790	Projecteur W400 BELLARIA 2.0	Ø 2.0		
93611700	Chapeau 400 BA4-1	pr Ø 1.0 à 1.2		
93611710	Chapeau 400 BA4-2	pr Ø 1.3 à 2.0		362142
93611720	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.0		
93611730	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.2		
93611740	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.3		
93611750	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.4		362137
93611760	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.6		900147
93611770	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 1.8		362138
93611780	Buse + aiguille 400 BELLARIA	Ø 2.0		901129
93611930	Réglage forme de jet W400 BELLARIA (couleur marron)		6	
93611900	Bouton produit W400 BELLARIA (couleur marron)		12	362156
93611940	Réglage air W400 BELLARIA (couleur marron)		14	900774

IWATA WS-PRIMER



Pistolet à gravité



Pièces détachées

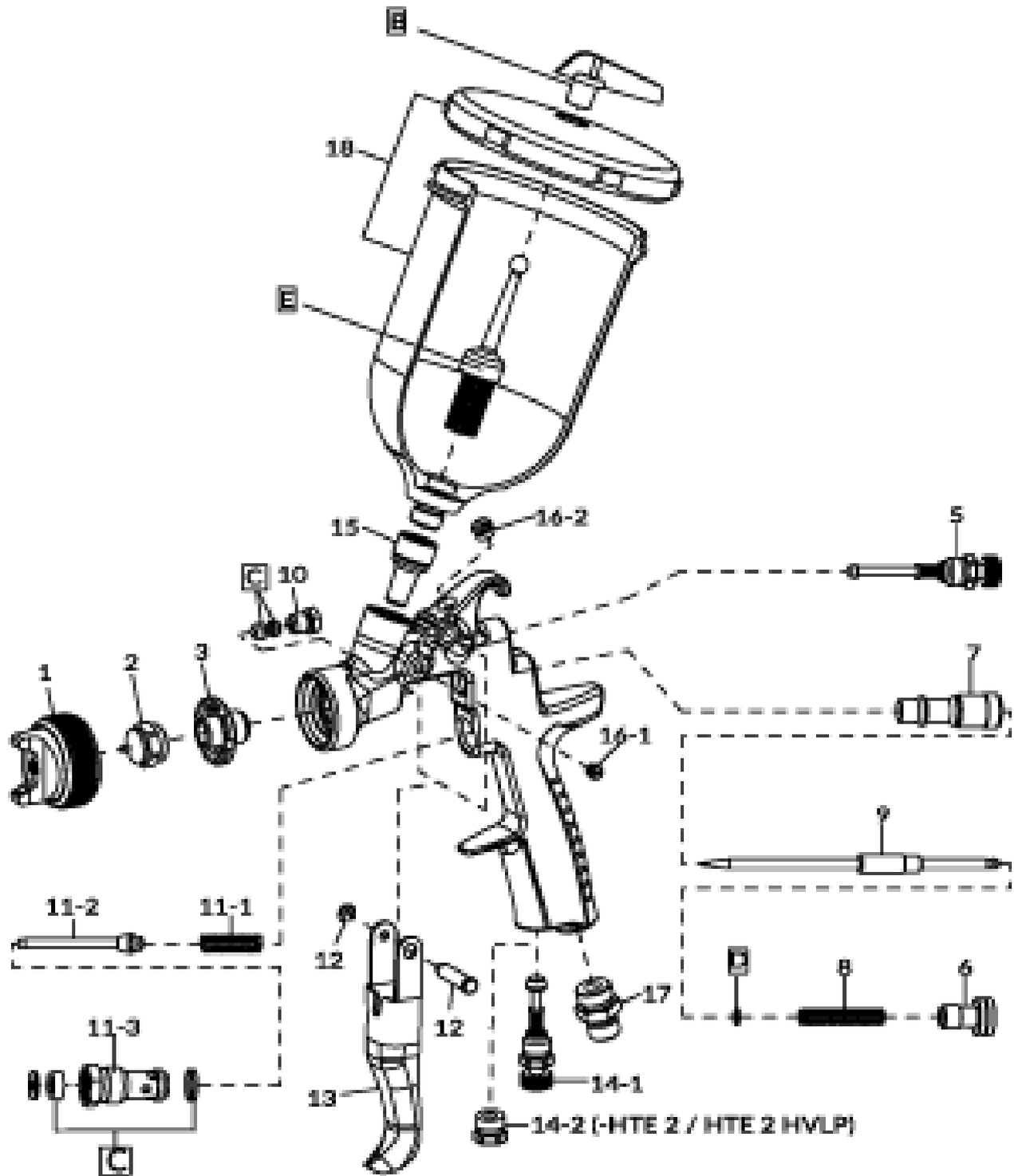
Code produit	Désignation	REP
930769A0	Chapeau WS-PRIMER / 1.2 - 1.3 -1.4 - 1.6 - 1.8	1
930773A0	Buse + Aiguille WS-PRIMER 1,3	2
930774A0	Buse + Aiguille WS-PRIMER 1,4	2
930776A0	Buse + Aiguille WS-PRIMER 1,6	2
930777A0	Buse + Aiguille WS-PRIMER 1,8	2
930508A0	Bague chapeau AIR WS-PRIMER (NOIR)	1-1
93017700	Joint chapeau d'air (2 pcs)	1-2
93001410	Presse-étoupe à compensation d'usure	3
930685A0	Réglage forme jet (sans bouton)	5
930700A0	Guide réglage produit	10
930682A0	Bouton réglage produit WS-PRIMER NOIR	12
930806A0	Bouton réglage produit WS-PRIMER BLEU	12
930684A0	Réglage air	13
930510A0	Gâchette WS-PRIMER r	15
140081A0	Godet gravité 600cc PC-G600-P2 (sans microfiltres)	20
940222A0	Couvercle godet PCG-600-P2	20-1
740221A0	Antigouttes (1 x 5 pcs)	20-2
930783A0	Pochette d'entretien WS-PRIMER (3-6-7-8-9-10-11-14-16)	3-6-7-8-9-10-11-14-16
73810623	Presse étoupe aiguille (1 x 3 pcs)	3

VUES ÉCLATÉES

IWATA AZ3-HTE2



Pistolet à gravité



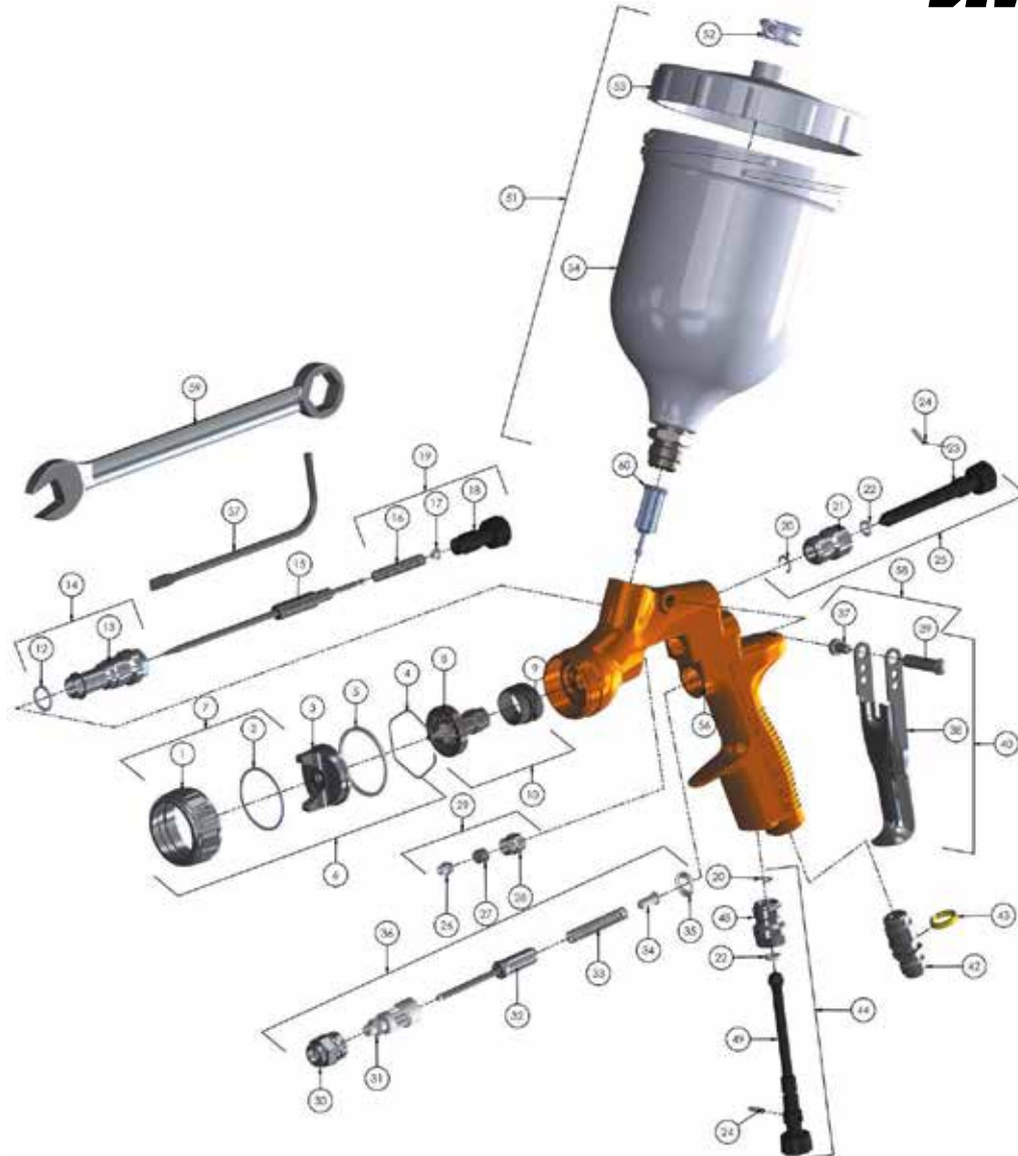
Pièces détachées

Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	REP	Référence SOROMAP
W2CAP80AG15	Chapeau HTE2 13-15 (mm)	pr \varnothing 1.3; 1.5		
W2CAP80AG18	Chapeau HTE2 18-20 (mm)	pr \varnothing 1.8; 2.0		900456
W2CAP80AG25	Chapeau HTE2 25 (mm)	pr \varnothing 2.5; 2.8		900448
W2CAP80AG30	Chapeau HTE2 28-30 (mm)	\varnothing 3.0		
W2CAP80AG35	Chapeau HTE2 35 (mm)	\varnothing 3.5		
W2010133500	Buse + Aiguille 10	\varnothing 1.0		
W2010133600	Buse + Aiguille 13	\varnothing 1.3	2+9	900427
W2010133700	Buse + Aiguille 15	\varnothing 1.5	2+9	362131
W2010133800	Buse + Aiguille 18	\varnothing 1.8	2+9	362132
W2010133900	Buse + Aiguille 20	\varnothing 2.0	2+9	362133
W2010134000	Buse + Aiguille 25	\varnothing 2.5	2+9	900338
W2010134300	Buse + Aiguille 28	\varnothing 2.8	2+9	
W2010134100	Buse + Aiguille 30	\varnothing 3.0	2+9	
W2010134200	Buse + Aiguille 35	\varnothing 3.5	2+9	900444
W2010140200	Diffuseur d'air		3	
93842601	Réglage de jet HTE / AV		5	900151
W2010141000	Bouton produit		6	
W2010140900	Guide aiguille		7	
W2010140800	Ressort d'aiguille		8	
W2010140600	Presse étoupe		10	362159
W2010120100	Guide + clapet + ressort		11	362158
W2COM4001	Axe de gâchette		12	
W2COM6051	Gâchette		13	
93845531	Réglage d'air		14-1	
93625371	Bouchon		14-2	
W2COM5032	Régulateur pression spécial AZ3HTE 2 pressurisé		16-3	
W2COM5000	Raccord air 1/4		17	
W0012820100	Godet 600 cc 1/4" M (sans filtre)		18	101956
W0CUPAZ41	Godet 600 cc (avec antigoutte + FILTRE)		18+E	
0010002700	Tuyau air diam 4mm		19-4	900150
W3COM4030	Raccord soudé		20	
W3COM4033	Vis pour raccord soudé		21	
W2KIT07	Antigouttes pr PCG2/52B/AG/100/300 (5 pièces)		B	
W2KIT56	Pochette de joints AZ3HTE2 (4 pièces)		C	101917
W2500100200	Pochette de joints PR AZ3 (SANS REGLAGE AIR) (3 pièces)			
W2KIT33	Pochette rondelle ressort aiguille (10 pièces)		D	900047
W2KIT06	Filtres 50Mesh (297 μ) pour PCG2/PC52B (5 pièces)		E	101916
W2KIT32	Joints de couvercle godet pression (10 pièces)		F	
W2KIT04	Clés diffuseur		H	

DEVILBISS ADVANCE HD

DEVILBISS

Pistolet à gravité



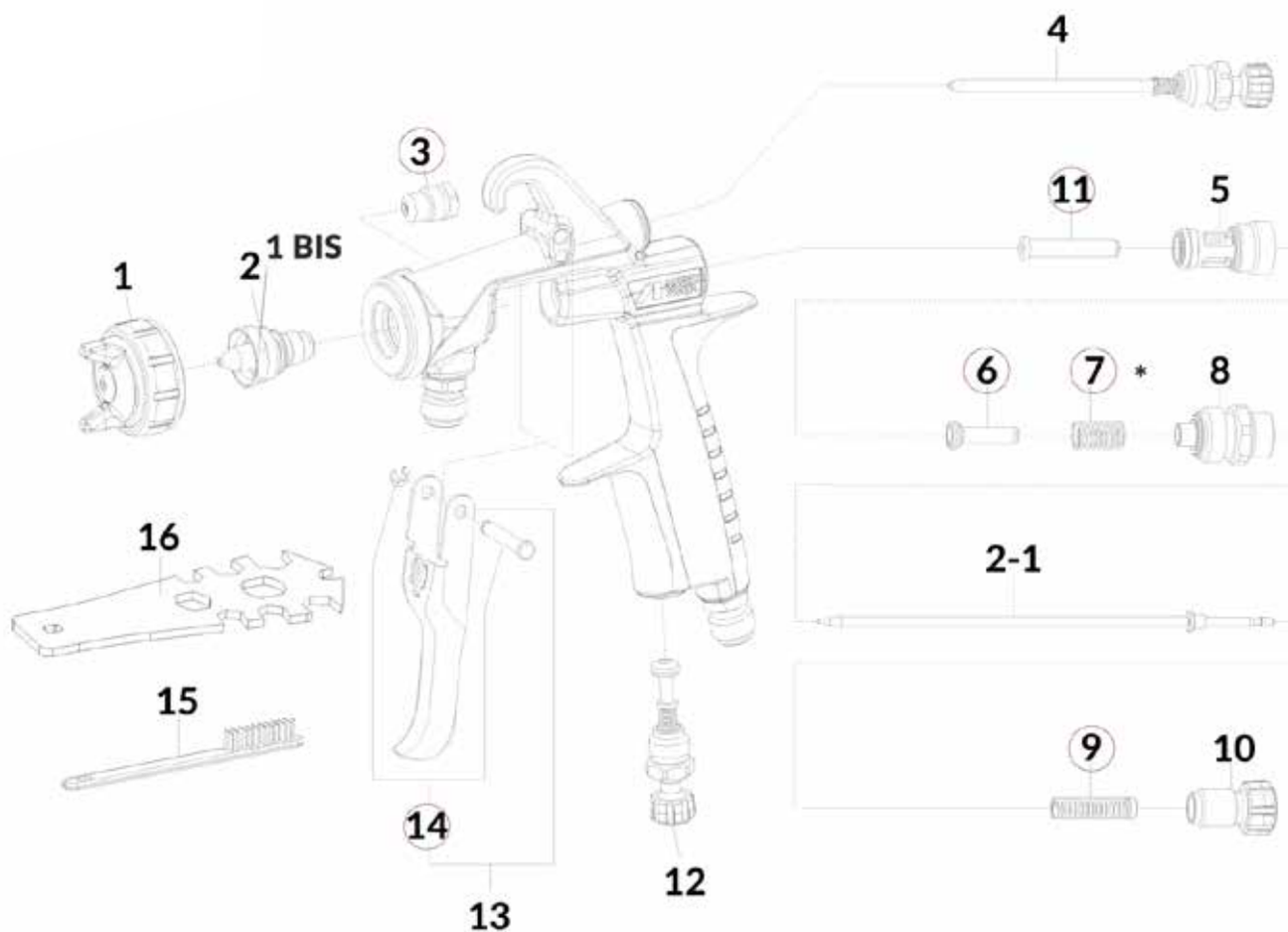
LISTE DES PIÈCES

N° RÉF	DESCRIPTION	N° REF	QTE	N° RÉF	DESCRIPTION	N° REF	QTE
1	Bague de retenue de chapeau d'air	-	1	31	Cage de soupape d'air		1
2	Bague de contact	-	1	32	Clapet de soupape d'air	-	1
3	Chapeau d'air	-	1	33	Ressort de soupape d'air	-	1
4	Clip de retenue de chapeau d'air	JGA-156-K5	1	34	Tampon de ressort de soupape d'air	-	1
5	Joint de bague de retenue	-	1	35	Joint de soupape d'air	SN-34-K5	1
6	Chapeau d'air et bague		1	36	Ensemble soupape d'air	SN-402-K	1
7	Bague de retenue et joints du chapeau d'air	ADV-403-K	1	*37	Vis d'axe de gâchette (T20 TORX)	-	1
8	Buse	-	1	38	Gâchette	-	1
9	Séparateur	SP-626-K5	1	*39	Axe de gâchette	-	1

IWATA WS 200 INTEGRA



Pistolet pression



Pièces détachées

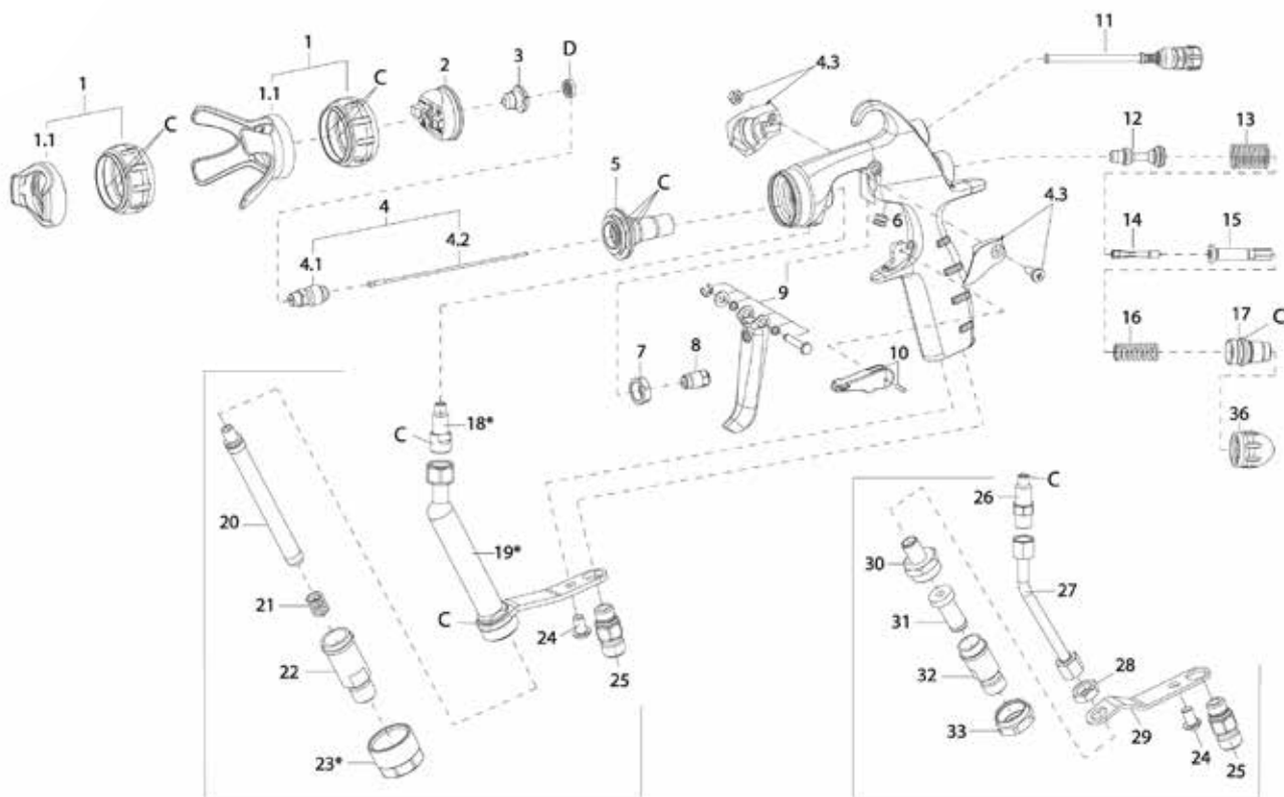
Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	PRESSION	REP	Réf. SOROMAP
93011670	Chapeau W-200 INTEGRA G2P	pr Ø 0.8-1.2	Pression	1	
93017350	Chapeau W-200 INTEGRA LV2 P	pr Ø 0.8-1.5	Pression		
93011710	Chapeau W-200 INTEGRA K2	pr Ø 1.5-1.8	Pression		
93011790	Chapeau W-200 INTEGRA R2	pr Ø 2.0	Pression		
93011820	Chapeau W-200 INTEGRA W1	pr Ø 2.5			
93017270	Buse + aiguille W-200 INTEGRA-08 H	Ø 0.8		2	
93017280	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.0		2	
93011570	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.2		2	900107
93017370	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.4		2	
93011680	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.5		2	362134
93018270	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.6		2	900803

Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	PRESSION	REP	Réf. SOROMAP
93011730	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 1.8		2	362135
93011740	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 2.0		2	
93011810	Buse + aiguille W-200 INTEGRA	Ø 2.5		2	362136
79823610	Projecteur W-200 INTEGRA G2P	Ø 1.2		1+2	
79831615	Projecteur W-200 INTEGRA G2P	Ø 1.4		1+2	
79832615	Projecteur W-200 INTEGRA G2P	Ø 1.6		1+2	
79821615	Projecteur W-200 INTEGRA G2P	Ø 1.8	Pression WB1	1+2	
93017310	Chapeau 200 1	pr Ø 0.8-1.4	Succion WB2	1	
93017460	Chapeau 200-S W4002	pr Ø 1.6-1.8	Pression WBS		
93017430	Chapeau 200 S	pr 0.8-1.4			
93012030	Buse + aiguille 200 AILETTES	Ø 0.8			
93012020	Buse + aiguille 200 AILETTES	Ø 1.0			900349
93012010	Buse + aiguille 200 AILETTES	Ø 1.2			900350
93017330	Buse + aiguille 200 AILETTES	Ø 1.4			900311
93017480	Buse + aiguille 400/200 AILETTES	Ø 1.6			900218
93017490	Buse + aiguille 400/200 AILETTES	Ø 1.8			900219
93017700	Joint de chapeau d'air			1-1	
93011560	Bague chapeau d'air argent			1-2	
93016870	Bague chapeau d'air bleu			1-2	
73810623	Étoupe + presse étoupe (x 3)			3	362127
93011630	Réglage forme jet W200			4	900351
93895611	Réglage jet PUSH PULL (Option)			4	
W-200-X1	Réglage jet 1/4 de TOUR (Option)			4	
73001690	Clapet d'air W200 INTEGRA / WIDER1 REP:6 (x3)			6	
93012630	Guide réglage prod 200			8	
93012650	Bouton produit 200			10	900244
93012660	Réglage d'air 200			12	900245
93001540	Raccord air G1/4" (non démontable)				
93014500	Gâchette W- 200 INTEGRA			13	
79608002	Pochette d'entretien INTEGRA / WIDER			3/5/6/7 9/11/14	900310
14018200	Godet succion PC12 1litre F3/8"				
14018621	Godet succion à étrier PCL10B3 1litre 3/8"				
94008300	Joints de godet PCL10B3 (x 2)				
78010010	Joints de godet PC12 (x 5)				362153
77080011	1 pochette de 5 antigouttes pour PC12				362152
77080111	50 antigouttes pour PC12				
77060010	1 pochette 10 microfiltres pour PC12				
	100 microfiltres pour PC12				

IWATA MSGS 200



Pistolet haute pression



Pièces détachées

Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	REP	Réf. SOROMAP
3004520	Raccord tournant			
94006030	Adaptateur F1/4BPS-M1/4NPS MSGS200			
93004420	Support de chapeau d'air	250L / 250S	1	
93004430	Protection chapeau	250L / 250S	1.1	
93004490	Support de chapeau d'air	120L / 120S	1	
93004500	Protection chapeau	120L / 120S	1.1	900426
93004320	Chapeau		2	362129
93004160	Kit buse d'aiguille + aiguille		4	
930336A0	Protection buse MSGS-200			
93004170	Siège		4.1	
93004450	Aiguille		4.2	
93004230	Support de buse		5	
93004310	Bouchon		6	
93004300	Écrou		7	
93004410	Étoupe		8	

Code produit	Désignation	Diam. de buse / Détails	REP	Réf. SOROMAP
930143A0	Kit gâchette		9	
93004190	Loquet de gâchette		10	
93004290	Réglage de jet		11	
93004260	Valve d'air		12	901073
93004330	Ressort de valve d'air		13	
93004240	Collet		14	901072
93004250	Bague d'aiguille		15	
93004270	Ressort d'aiguille	250L / 250S	16	
93004150	Ressort d'aiguille	120L / 120S	16	
93004280	Guide aiguille		17	901059
93004400	Bouton réglage de jet		36	
930144A0	Joint filtre long		18	
930140A0	Support filtre long	120L / 250L	19	
VFM2002	Filtre 50 mesh	120L / 250L	20	
VFM2004	Filtre 100 mesh	120L / 250L	20	900801
VFM2005	Filtre 150 mesh	120L / 250L	20	
VFM2006	Filtre produit 200 mesh (long) 80 µ	120L / 250L	20	
93004380	Ressort de filtre MSGS-250 l	120L / 250L	21	901074
93004360	Raccord de filtre	120L / 250L	22	
93002270	Raccord de filtre 1/2" JIC	120L / 250L	22	
93005670	Raccord de filtre 1/4NPS MSGS 120 l 250 l rep 22	120L / 250L	22	
930138A0	Écrou de filtre	120L / 250L	23	
93004350	Vis		24	
93004340	Manchon d'air		25	
93004530	Raccord produit	120S / 250S	26	
93004130	Tube produit	120S / 250S	27	
93514240	Écrou de tube produit	120S / 250S	28	
93004140	Plaque de connexion	120S / 250S	29	
93514230	Cage pour filtre	120S / 250S	30	
VFM2801/S	Filtre 60 mesh	120S / 250S	31	
VFM2802/S	Filtre 100 mesh	120S / 250S	31	
VFM2803/S	Filtre 200 mesh	120S / 250S	31	
93515230	Raccord filtre	120S / 250S	32	
93516230	Ecrou filtre	120S / 250S	33	
93004210	Kit joints		C	900910
93004850	Joint tamis buse (1x5 pcs) 150 µ pour buse plate ≤ 0,013		D	362155
93004860	Joint de buse (1x5 pcs) pour buse plate ≥ 0,015		D	
930155A0	Kit de mise a jour ancien modèle > nouveau modèle		18,19,23	
878740553	Raccord F1/4B - M1/2JIC inox			



Groupe Soromap
Entretien votre passion

Atlantique

3 rue Maurice Mallet
17300 Rochefort
odeline.anoraud@soromap.com
sandrine.marchais@soromap.com
05 46 88 36 20

Méditerranée

4 Allée des Gabians
06150 Cannes
mediterranee@soromap.com
04 93 90 28 18

DES MARQUES DU GROUPE SOROMAP



soromap.com

