

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE MONOCOMPOSANT PR10

Primaire mono composant d'accrochage. Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

Primaire à base de polymères synthétiques, il est utilisé en remplacement des wash primer pour l'adhérence des peintures sur de nombreux support (aluminium, alliage léger, galvanisation, ...). Il sèche rapidement et ne nécessite pas de ponçage du support pour assurer l'accrochage. Il s'utilise sans dilution.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement:	Evaporation du solvant
Densité:	0.86 +- 0.05
Extrait sec:	12% +- 2% en poids
Viscosité:	16'' +- 2'' Coupe NF4
Point éclair:	< 21°C
Epaisseur du film sec par couche:	20 microns
Epaisseur totale préconisée:	20 microns
Rendement pratique par couche:	17 m ² /l
Teinte:	Ocre jaune
Aspect:	Satiné - brillant

PREPARATION DE SURFACE

Réaliser un très bon nettoyage du support à l'aide du Décrisant - Dégraissant **DCR900**. Bien imbiber le chiffon de **DCR900** et frotter énergiquement le support afin d'éliminer toutes traces de graisse ou d'impureté. Penser à changer régulièrement de chiffon. Laisser sécher.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser avant l'utilisation.

APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre.

Appliquer une couche fine de **PR10** de 20 microns (film sec). Laisser sécher 2 heures à 20°C avant de surcoucher avec la peinture.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application :	Pinceau, rouleau laqueur, pistolet.
Pour pinceau et rouleau:	Produit prêt à l'emploi.
Pour le pistolet:	Produit prêt à l'emploi.
	Diamètre de buse de 1.5 ; pression d'air 2-3 bars
Température d'utilisation :	+5 à +35°C
Hygrométrie :	< à 80%

Rappel : La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

Séchage (à 20°C):

Hors poussière:	5 minutes
Sec au toucher:	1/2 heure
Surcouchage:	2 heures mini.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement :	500 ml, 1 litre et 5 litres
Stockage :	12 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques et vêtements de protection.

Travailler en local ventilé, l'accumulation des solvants peut au contact de flamme ou d'étincelle prendre feu.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.