

PRODUIT	SERIE LFA 30
DEFINITION TECHNIQUE	BICOUCHE MELAMINE UTILISATION GENERALE
CATALYSEUR	10% LOB 6
DILUANT	LZC 94

DOMAINE D'UTILISATION Application aussi bien à la machine à rideau sur éléments plats, qu'au robot sur éléments moulurés. Finition pour mobilier de bureaux.

CARACTERISTIQUES Rapidité de séchage, pouvoir garnissant élevé, grande facilité d'égrenage tout en gardant une bonne douceur au toucher. Excellente dureté superficielle.

**CARACTERISTIQUES
PHYSICO-CHIMIQUES**

- Densité à 20°C série LFA 30 LOB 6	: 0,948 ± 0,005 : 0,885 ± 0,005
- Extrait sec LFA 30 LFA 31 LFA 32 LFA 33	: 36,5 % ± 2 % : 37,5% ± 2 % : 37,5 % ± 2 % : 38,5 % ± 2 %
Produits catalysés	: 33 à 35% ± 2 %
- Viscosité CF4 à 20°C série LFA 30 Produit catalysé	: 35 " ± 2 " : 23 " ± 2 "
- Viscosité ISO 6 à 20° C	: 27" ± 1"
- Vie en pot à 20° C	: 48 h.
- Séchage à température ambiante a) Hors poussière b) Sec au toucher c) Sec en profondeur	: 10 mn : 30 mn : 3 h.
Séchage tunnel air chaud (25-50°C)	: 45 mn
- Matité : LFA 30 brillant LFA 31 demi brillant LFA 32 satiné LFA 33 mat	: 75 ± 2 gloss : 48 ± 2 gloss : 35 ± 2 gloss : 15 ± 2 gloss

milesi vernis s. a.

milesi vernis s.a. – 11, rue lucien sampaix –parc d'activité de la croix banche B.P. 108 – 91704 ste geneviève de bois

téléphone 01 60 15 93 44 – télécopie 01 69 04 69 29 – capital 686.020,57 euros –SIREN : B.311.147.631

e-mail : milesi@milesi.fr – web : www.milesi.fr



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

	PISTOLET- ROBOT	MACHINE A RIDEAU
g/m ²	100 - 120	100 - 150
Dilution	10 - 20 %	0 - 20 %

CARACTERISTIQUES APRES UTILISATION

- Dureté superficielle	: optimum
- Jaunissement	: typique mélamine

CYCLES TYPES

a) - Teinte	: série CIT kromoroller au pistolet
- Fond	: 1 couche série LFA 30 Bicouche mélamine
- Finition	: 1 couche série LFA 30 Bicouche mélamine
b) - Teinte	: série CIT kromoroller au rouleau
- Fond	: 1 couche fond UV au rouleau VXC 50
- Finition	: 1 couche série LFA 30 Bicouche mélamine

NOTA

- Lors de période chaude et humide, il est conseillé d'utiliser le diluant retarder LTC 40.
- Du fait des matières premières utilisées, la série LFA 30 a une odeur très faible et un dégagement de formol le plus faible possible.
- Nous consulter pour tout autre cycle que ceux indiqués ci-dessus, notamment sur fonds cellulosique, polyuréthane ou polyester.
- Les pourcentages de dilution indiqué ci dessus sont seulement indicatifs.
- Bien agiter le produit avant utilisation afin d'obtenir une matité homogène

ETIQUETAGE

Série LFA 30 – BICOUCHE MELAMINE

Symboles :

F	: Facilement inflammable
Xn	: Nocif

LOB 6 – CATALYSEUR MELAMINE

Symboles :

F	: Facilement inflammable
Xi	: Irritant

TRÈS IMPORTANT : Etant donné que chaque panneau ou support, même s'ils sont de même nature ou qualité, peuvent être théoriquement différents les uns des autres, avec les caractéristiques physico-chimiques qui influencent considérablement le résultat des vernis étant donné que les mélangent, dilutions, l'ambiance et les installations sont des éléments fondamentaux pour le résultat final ; étant donné que tous ces éléments ne dépendent ni de notre contrôle ni de notre autorité, aucune responsabilité ne pourra être attribuée à notre société concernant le résultat final découlant de l'emploi de nos produits.

En outre, dans le processus de vernissage de série industrielle, une marge de 5 % est à considérer comme dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les informations mentionnées sur la présente fiche technique sont basées sur la moyenne des résultats de nos essais et sur notre expérience, qui est parmi la plus vaste et approfondie du secteur. Notre société par contre assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit si de telles caractéristiques ne correspondaient pas à ce qui est déclaré.

Cependant, le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports, ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

CONDITIONNEMENT	Série LFA 30 LOB 6	: bidon métal de 25 litres : bidon plastique de 5 litres
------------------------	-----------------------	---

CONSERVATION	Série LFA 30 LOB 6 En emballage d'origine.	: 6 mois : 12 mois
---------------------	--	-----------------------

Série LFA 30 - JANVIER 07 – 5

TRÈS IMPORTANT : Etant donné que chaque panneau ou support, même s'ils sont de même nature ou qualité, peuvent être théoriquement différents les uns des autres, avec les caractéristiques physico-chimiques qui influencent considérablement le résultat des vernis étant donné que les mélanges, dilutions, l'ambiance et les installations sont des éléments fondamentaux pour le résultat final ; étant donné que tous ces éléments ne dépendent ni de notre contrôle ni de notre autorité, aucune responsabilité ne pourra être attribuée à notre société concernant le résultat final découlant de l'emploi de nos produits.

En outre, dans le processus de vernissage de série industrielle, une marge de 5 % est à considérer comme dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les informations mentionnées sur la présente fiche technique sont basées sur la moyenne des résultats de nos essais et sur notre expérience, qui est parmi la plus vaste et approfondie du secteur. Notre société par contre assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit si de telles caractéristiques ne correspondaient pas à ce qui est déclaré.

Cependant, le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports, ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.