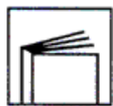


- nom du produit : POLIFIX LFO

Produit conforme à la directive 2004/42/CE



secteur bâtiment
voir note 1
2004/42
IIAj(500)500

légende pictogramme

2004/42 Référence à la Directive CE
II.. Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
(000) Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit
000 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTE

LIANT VLF 75

BPN 25

- caractéristiques générales

Laque polyurethane opaque indiquée pour application sur bois et MDF.

Excellente dureté de surface et résistance aux intempéries. Si catalysée avec QA2230, la laque jaunit moins.

- emploi

Le liant VLFO peut être coloré avec le système à teinter EP Vernici ou bien il peut être utilisé sans rajoute de pates pigmentaires comme vernis à finition.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches sur apprêts poncés ou directement sur bois ou sur MDF. Faire attention: entre les couches poncer et enlever les poils qui se lèvent après la première couche.

- méthode d'application et dilution

pistolet : 5 - 10% avec diluant polyurethane

airless : 5 - 10% avec diluant polyurethane

- données techniques et de livraison

poids spécifique min. : 1.050 g/l - **max. :** 1.200 g/l

note 1 : diluer 5-10% avec X4

résidu sec : en poids : min. 44,0 % - max. 52,0 %
en volume : min. 44,0 % - max. 50,0 %

viscosité DIN 4/25 °C : min. 120 " - max. 150 "

aspect du film : opaque 15-25 gloss

couleur sur demande toutes les teintes du système « EUROMIX »

type de produit bicomposant

rapport de catalyse : en poids en volume

LFO	100	100
QA 1029 extra rapide	50	s'adresser au service technique
LFO	100	100
QA 2230 st extérieur	50	s'adresser au service technique

pot-life à 25°C. : 2-3 heures

rendem.theor 80 - 100 g/mq

séchage à 25°C sur bois :

	QA 1029	QA 2230
hors poussière:	10 minutes	30 minutes
hors toucher :	30 minutes	1,5 heures
profondeur :	2,5 heures	12-14 heures

séchage au four : 50 minutes à 60 °C QA2230

délai de recouvrement :

min. après 30 minutes - **max.** 4-5 heures

résistance à la température : 80°C

durée de stockage : 24 mois à + 5/35°C.