

- nom du produit : POLIFIX LF

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

note 1 : diluer 5-10% avec X4

- caractéristiques générales

Laque polyurethane brillante indiquée pour application sur bois et MDF.

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

résidu sec : en poids : min. 46,0 % - max. 55,0 %
 en volume : min. 50,0 % - max. 54,0 %

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

aspect du film : brillant 95 gloss

couleur : sur demande toutes les teintes du système « EUROMIX »

- emploi

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

type de produit : bicomposant

rapport de catalyse : en poids en volume

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

- 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.

pot-life à 25°C. : 4 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

- méthode d'application et dilution

pistolet : 5 - 10% avec diluant polyurethane
airless : 5 - 10% avec diluant polyurethane

séchage au four : 50 minutes à 60 °C QA2230

délai de recouvrement :

min. après 30 minutes - **max.** dans 8 heures

- données techniques et de livraison

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

résistance à la température : 80°C

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