



FL---M013

Fond PU Transparent pour Usage Général

Caractéristiques principales du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Application en pulvérisation et au rideau • Temps de ponçage réduits <ul style="list-style-type: none"> • Garnissant moyen: idéal aussi bien pour cycles pores ouverts que pores fermés 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour une vaste gamme de supports en bois massif et plaqués. • Résistance à la détrempe
--	---

Versions

/-----	Transparente
--------	--------------

Domain d'utilisation	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes	
Méthode d' application:	Pistolet conventionnel, airless, airmix et rideau			
Préparation du produit:	en poids:		en volume :	
		FL---M013	100	garder les proportions de la catalyse en poids
	catalyseur	FC---M003	50	
	diluant	DF---M001	30	

Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait sec (%)	45 ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,990 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	40 ± 3
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

N° recommandé de couches	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 200 g/m ²
Intervalle entre les couches	min: 1 h max: 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Temperatura	Tempo
Hors poussière	10'	Ambiante	15'
Sec au toucher	30'	50°C	60'
Survenissable avec finition	16 h	Ambiante	15'
Ponçable	3 h		
Empilable	4 h		

Préparation du substrat: Ponçage du bois brut avec grain 180. Vernissage éventuel avec colorants à solvant TM---M006 ou TM---M007 ou avec colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003

Survernissage: Avec finitions PU ou nitro

Durcissants alternatifs:

FC---M004 à 50%	Pour augmenter garnissant et mouillabilité
-----------------	--

Diluants alternatifs:

DF---M003	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiante élevées
DF---M002	Pendant l'hiver, réduit les temps de séchage
DF---M005	Pour applications au rideau
DF---M064	Pendant l'été, pour améliorer la mouillabilité et maintenir la conservation.

Notes et avertissements

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.