



FL---M010

Fond Polyuréthane Transparent

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • application spray • Convient pour vernir les meubles montés • Pouvoir couvrant élevé et très bonne transparence 	<ul style="list-style-type: none"> • Approprié pour une vaste gamme de supports, aussi bien sur plaqué que sur bois massif • Très résistant à l'enlèvement
---	--

Versions:

/-----	Transparent
--------	-------------

Utilisation conseillée:	• Meubles montés	• Parties façonnées au tour
Méthode d'application:	airless, airmix	
Préparation du produit:	en poids:	en volume:
	FL---M010 100	maintient les proportions de la catalyse
	catalyseur FC---M003 50	en poids
	diluant DF---M003 30	

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	47 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,980± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (cps) [Spindle 2 ; 20 rpm]	1.500±100
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 2
Quantité conseillée par couche	max.: 180 g/m ²
Intervalle entre les couches	min.: 30 h max.: 4 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m²	Séchage en tunnel: 100 g/m²	
Hors poussière	10 min	Température
Sec au toucher	25 min	Ambiante
Survernissable avec finition	2 h	Flash Off
Ponçable	1,5 h	Air Laminaire
Emplilable	2 h	50°C
		Refroidissement
		Ambiante
		15 min

Préparation du substrat: Ponçage du support brut avec papier grain 180
Éventuelle peinture avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou avec des colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003

Survernissage: Avec finitions polyuréthane ou nitro

Durcisseurs alternatifs:

FC---M001 à 50%	Pour augmenter la couverture et Réduire le temps de séchage
FC---M200 à 50%	Pour améliorer la mouillabilité

Diluants alternatifs:

DF---M006	A mélanger avec DF---M003 pour augmenter les temps de séchage en été
DF---M001	Pour réduire le temps de séchage

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.