



FL---M004

Fond Polyuréthane Transparent à Usage Général

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et au rideau • Temps de ponçage réduit • Garnissant médian : adapté aussi bien pour cycles pores ouverts que pores fermés 	<ul style="list-style-type: none"> • Approprié pour une vaste gamme de supports, aussi bien sur plaqué que sur bois massif • Résistance à la détrempe
--	---

Version :

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

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes	
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et rideau			
Préparation du produit:	en poids:		en volume :	
		FL---M004	100	garder les proportions de la catalyse en
	catalyseur	FC---M004	50	poids
	diluant	DF---M001	30	

Caractéristiques Physico-Chimiques

Résidu solide (%)	46 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,99± 0,03
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	80 ± 5
Pot life (h)	3

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	maxi 180 g/m ²
Intervalle entre les couches	mini : 1 h maxi : 3 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'	Température	Temps
Sec au toucher	30'	Flash Off	Ambiante 15 min
Survernissable avec finition	16 h	Air Laminaire	50°C 60 min
Ponçable	4 h mini	Refroidissement	Ambiante 15 min
Empilable	6 h		

Préparation du support :

Ponçage du support brut avec papier grain 180 . Mise en teinte éventuelle avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou bien avec des colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003

Survernissage: Avec finitions polyuréthane ou nitro

Catalyseurs alternatifs

FC---M001 à 50%	Réduit le temps de séchage
FC---M003 à 50%	Pour cycles à pore ouvert
FC---M006 à 50%	Améliore le garnissant

Diluants alternatifs:

DF---M003	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiante élevées
DF---M005	Pour application au rideau

Nota :

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.