



FO-XXM003

Finition Polyuréthane Transparente – Usage général

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • application par pulvérisation • Séchage rapide | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour plusieurs types de supports, placages ou bois massif • Idéal pour cycles à pores ouverts |
|---|--|

Versions:

FO-10M003	10±2 Gloss	FO-30M003	30±2 Gloss	FO-50M003	50±2 Gloss
FO-20M003	20±2 Gloss	FO-40M003	40±2 Gloss	FO-60M003	60±2 Gloss
FO-75M003	75±2 Gloss	FO-80M003	80±2 Gloss	FO-90M003	>90 Gloss

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix.		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	FO-XXM003	100	maintient les proportions de la catalyse
	catalyseur FC---M003	50	en poids
	diluant DF---M001	20	

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	42 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,965± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	63±5
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max.: 150 g/m ²
---------------------	----------------------------

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	Temps
Sec au toucher	30 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Empilable	4 h	Air Laminaire	50°C 60 min
		Refroidissement	Ambiante 15 min

Préparation du substrat: Peut être appliqué sur tous les types de fond polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320.
Éventuelle peinture avec des colorants à base de solvant série TM---M005

Durcisseurs alternatifs:

FC---M001 à 50%	Pour réduire le temps de séchage
-----------------	----------------------------------

Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiantes sont élevées.
-----------	---

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.