



FO-XXM237

Finition Polyuréthane Transparente Anti rayures

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • application par pulvérisation et au rideau (dans ce cas catalyser avec FC---M007/-----) • Convient pour les tables • Excellente uniformité | <ul style="list-style-type: none"> • Très transparent • Très bon recouvrement • Dureté superficielle élevée • A diluer avec DF---M008/----- |
|--|---|

Versions:

FO-05M237	5±2 Gloss	FO-10M237	10±2 Gloss	FO-20M237	20±2 Gloss
FO-30M237	30±2 Gloss	FO-40M237	40±2 Gloss	FO-50M237	50±2 Gloss
FO-70M237	70±2 Gloss				

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Plinthes	• Tables
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix, et rideau		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	catalyseur	FO-XXM237 100	garder les proportions de la catalyse en poids
	diluant	FC---M027 50 DF---M008 40	

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	33 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,970± 0,030
Viscosité DIN 4 à 23°C (s)	63±5
Pot life (h)	1

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max.: 80-140 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 10 min
Empilable	2 h	Air Laminaire	50°C 40 min
		Refroidissement	Ambiante 10 min

Préparation du substrat: Peut être appliqué sur tous les types de fond polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320.

Durcisseurs alternatifs:

FC---M007	Pour augmenter la mouillabilité et l'étalement. Pour encore améliorer la mouillabilité et l'étalement utilisez les diluants DF---M005/----- (moyen) et DF---M003/----- (moyen-lent)
FC---M220 à 50%	Pour augmenter la mouillabilité et la couverture en champ électrostatique

Diluants alternatifs:

DF---M009	A utiliser pendant les mois d'été et dans des conditions de température et humidité élevée.

Notes et avertissements

On peut obtenir une dureté superficielle maximale et un aspect homogène en catalysant le produit avec FC---M027/-----. Toutefois le produit devient très réactif et il faut utiliser le catalyseur DF---M008/-----. 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.