



# FO-XXM200

## Finition Polyuréthane Transparente – Vertical effet cire

### Principales caractéristiques du produit:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• application par pulvérisation en champ électrostatique</li> <li>• Bonne mouillabilité</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très agréable au toucher</li> <li>• Thixotropie élevée</li> </ul> |
|---|--|

### Versions:

FO-05M200	5±2 Gloss	FO-30M200	30±2 Gloss	FO-70M200	70±2 Gloss
FO-10M200	10±2 Gloss	FO-40M200	40±2 Gloss	FO-90M200	90±2 Gloss
FO-20M200	20±2 Gloss	FO-50M200	50±2 Gloss		

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Chaises	• Façonné au tour	• plinthe
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix. Application conseillée en champ électrostatique.		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
	catalyseur	FO-XXM200 100	garder les proportions de la catalyse en poids
	diluant	DF---M003 30	

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	44 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,970± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (cps) [Spindle 3 ; 20 rpm]	1.350±150
Pot life (h)	3

### Caractéristiques d'application

Résistance spécifique (Mohmxcm)	350±150
Quantité conseillée	max.: 150 g/m <sup>2</sup>

### Indications générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m<sup>2</sup></b>		<b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>		
Hors poussière	10 min		Température	Temps
Sec au toucher	25 min	Flash Off	Ambiante	20 min
Empilable	4 h	Air Laminaire	50°C	40 min
		Refroidissement	Ambiante	20 min

<b>Préparation du substrat:</b>	Peut être appliqué sur tous les types de fond polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320. mise en teinte éventuelle avec des colorants à base de solvant série TM---M005
---------------------------------	---

### Durcisseurs alternatifs:

FC---M001 à 50%	Augmente la rapidité de séchage et augmente le pot-life.
FC---M004 à 50%	Pour augmenter la mouillabilité
FC---M220 à 50%	Pour augmenter la mouillabilité et la couverture en champ électrostatique

### Diluants alternatifs:

DF---M001	A utiliser si le produit n'est pas utilisé en champ électrostatique
DF---M006	Mélanger avec DF---M003 pour ralentir le 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.