



# FO-xxM006

## Finition Polyuréthane Transparente Emploi Général

### Principales caractéristiques du produit:

- Applicable au pistolet et au rideau
- Grande polyvalence
- Douceur au toucher élevée
- Excellente uniformité de l'agent de matage
- Bonne dureté superficielle

### Versions :

FO-10M006	10±2 Gloss	FO-40M006	40±2 Gloss	FO-80M006	80±2 Gloss
FO-20M006	20±2 Gloss	FO-50M006	50±2 Gloss	FO-90M006	> 90 Gloss
FO-30M006	30±2 Gloss	FO-60M006	60±2 Gloss		

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Mobilier monté	• Huisserie intérieure
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et machine à rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
	catalyseur	FO-xxM006 100	garder les proportions de la catalyse en poids
	diluant	DF---M001 30	

### Caractéristiques Physico-chimiques

Résidu solide (%)	48±2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,980 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	60±5
Pot life (h)	2

### Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max: 150 g/m <sup>2</sup>
---------------------	---------------------------

### Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	15'	Ambiante	15'
Manipulable	40'	50°C	80'
Empilable	6 h	Ambiante	15'

**Préparation du support** Peut être appliqué sur tous les types de fond polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320.  
Teintage éventuel du brut avec des colorants à base de solvant série TM---M005

### Catalyseurs alternatifs :

FC---M003 à 50%	Pour cycles à pores ouverts
FC---M004 à 50%	Améliore la mouillabilité
FC---M006 à 50%	Améliore le garnissant

### Diluants alternatifs:

DF---M003	Pour la période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiantes élevées
DF---M005	Diluant idéal pour le 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.