



# FO-XXM040/--C01

## Finition Polyuréthane Noir mat

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvoir couvrant élevé</li> <li>Application au pistolet ou rideau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne dureté superficielle</li> </ul>
---	--

### Versions:

FO-10M040/--C01	Noir 10 ±2 Gloss
FO-25M040/--C01	Noir 25±2 Gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Pièces façonnées au tour	• Profils			
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et rideau.					
<b>Préparation du produit :</b>	en poids:		en volume:			
		FO-XXM040/--C01	100	FO-XXM040/--C01	100	
	catalyseur	FC---M007	50	Catalyseur	FC---M007	50
	diluant	DF---M001	20 - 40	Diluant	DF---M001	30 - 50

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	44± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,970 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	65±5
Pot life (h)	3 h

### Caractéristiques d'application

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	30 min	Flash Off	Ambiante	15 min
Empilable	4 h	Air Laminaire	50°C	45 min
		Refroidissement	Ambiante	15 min

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

### Durcisseurs alternatifs:

FC---M040	Augmente la mouillabilité
-----------	---------------------------

### Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiantes sont élevées. Pour application sur de grandes superficies.
-----------	--

### 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.