



# FL-XXM304

## Fond- Finition Polyuréthane Transparent – Haute couverture

### Principales caractéristiques du produit:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• application par pulvérisation</li> <li>• Pouvoir couvrant élevé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approprié pour une vaste gamme de supports, aussi bien sur plaqué que sur bois massif</li> <li>• Convient pour cycle à pore ouvert</li> </ul> |
|---|--|

Versions: FL-03M304 03 Gloss

FL-10M304	10±3 Gloss	FL-25M304	25±3 Gloss	FL-40M304	40±3 Gloss
-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Vantails	• Parties planes	• Portes
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet à godet, airless, airmix		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
		FL-XXM304 100	maintient les proportions de la catalyse
	catalyseur	FC---M040 50	en poids
	diluant	DF---M001 40	

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	40 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,990± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	60±5
Pot life (h)	2

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min.: 1 h max.: 3 h

### 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	20 min	Température	Temps
Sec au toucher	30 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Empilable	3 h	Air Laminaire	50°C 30 min
		Refroidissement	Ambiante 10 min

**Préparation du substrat:** Ponçage du support brut avec papier grain 220  
Éventuelle peinture avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou avec des colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003  
Pour teinter le produit utiliser les colorants solubles série TM---M005.

### 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.