



# FO-xxM050

## Finition Polyuréthane Transparente pour Parquet

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicable au pistolet, pinceau et rouleau</li> <li>• Indiqué pour les parquets en bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance à l'abrasion</li> <li>• Excellente uniformité de la matité</li> </ul>
---	--

### Versions :

FO-20M050	20 ± 5 Gloss	FO-40M050	40 ± 5 Gloss		
-----------	--------------	-----------	--------------	--	--

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parquets	• Escaliers	• Parties planes
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet, pinceau et rouleau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids :		en volume:
	<b>catalyseur</b>	FO-xxM050 100 FC---M050 100	garder les proportions de la catalyse en poids

### Caractéristiques Physico-chimiques

Résidu solide (%)	31±3
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,980± 0,040
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	14 ± 1
Pot life (h)	6

### 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>	
		Température	Temps
Hors poussière	60'	Non recommandé	
Manipulable	5 h		
Empilable	8 h		
		Flash Off	
		Air Laminaire	
		Refroidissement	

**Préparation du support :** A appliquer après séchage complet et égrenage du fond FL---M050

### Nota :

Le produit est applicable au pinceau au rouleau et au pistolet. Dans ce dernier cas, il est conseillé d'ajouter l'additif de tension AF---M043 pour obtenir un degré de finition optimal et une excellente remontée de l'agent de matage à la surface du film.  
 Pour rendre le séchage plus rapide, en cas d'application au pistolet, il est possible de catalyser avec FC---M042 ou FC---M080 à 80%.  
 Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.