



# JO-XXM099/-----

## Finition acrylique mate Anti-Brillantage

### Caractéristiques principales du produit :

- Finition acrylique à total effet "anti-brillantage à l'ongle"
- Résistant au jaunissement
- Uniformisation optimale de la matité
- Apte à protéger les finitions laquées

### Versions :

JO-03M099	2 ÷ 4 gloss
JO-10M099	10 ± 2 gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Profilés	• Escaliers, parquets
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet à godet, rideau		
<b>Preparation du produit :</b>	en poids:		En volume:
	JO-XXM099/-----	100	Mêmes proportions que le mélange en poids
	cataliseur FC---M070	20	
	diluant DF---M002	40	

### Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	25 ± 2
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0.956 ± 0.03
Viscosité DIN 4 (a 23°C)	50 ± 5
Pot life (h)	3

### Caractéristiques d'application

Grammage conseillé	max: 90-100 g/m <sup>2</sup>
--------------------	------------------------------

<b>Séchage à 23°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors Poussières	45 minutes
Sec au toucher	4 h
Empillable	16 h

### Préparation du substrat.

JO-XXM099 peut être utilisé comme finition transparente dans les cas suivants :

- Sur Fonds PE, PU, UV pigmenté
- Sur égrenage grain 320
- Sur finition PU laquée préparée sur la base FO-XXM060/Couleur ou souscouche FO-XXM036/Couleur
- Sur JO-XXM099

### Notes et Avertissements

Pas de péremption.

Après de longues périodes de stockage, bien homogénéiser le produit avant utilisation

Dans le temps, le produit est sujet à une baisse de sa viscosité.