

# 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

Utilisation conseillée:	Parties planes		Profilés		Escaliers, parquets
Méthode d'application :	pistolet à godet, rideau				
Preparation du produit :	en poids: cataliseur diluant	JO-XXM09 FCM070 DFM002		100 20 40	En volume: Mêmes proportions que le mélange en poids

#### Caractéristiques Phisico-Chimiques

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

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

#### Caractéristiques d'application

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

### 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.

Page 1 de 1 Imprimé le 28/05/2021