



# JO-XXM100/-----

Finition acrylique satinée Anti-Brillantage  
Haute protection contre les UV

### Caractéristiques principales du produit :

- Finition acrylique à total effet "anti-brillantage à l'ongle"
- Résistance au jaunissement
- Protection optimale du support contre les phénomènes de jaunissement
- Très grande dureté
- Applicable au pistolet

### Versions :

JO-05M100	5±1 gloss
JO-10M100	10±2 gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Profilés	
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet à godet		
<b>Préparation du produit :</b>	en poids :		En volume:
	JO-XXM100/-----	100	maintenir les proportions de la catalyse
	catalyseur FC---M070	50	en poids
	diluant DF---M002	60	

### Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	39 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0.955 ± 0.03
Viscosité DIN 6 (à 23°C)	45 ± 5
Pot life (h)	3

### Caractéristiques d'application

Grammage conseillé	max: 110-120 g/m <sup>2</sup>
--------------------	-------------------------------

### Séchage à 23°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m<sup>2</sup>

Hors Poussière	45 minutes
Sec au Toucher	4 h
Empilable	16 h

### Préparation du Substrat.

Pour obtenir un cycle de vernissage doté de prestations optimales de dureté, de résistance à l'abrasion, appliquer la finition JO-xxM100 sur le fond JL-M100.  
JO-XXM100 peut également être appliqué sur fonds Acryliques normaux, Polyuréthanes, Polyesters ou UV.

### Autres Catalyseurs.

**FC---M690 à 40%.** Séchage plus rapide. Non conseillé pour pores ouverts : FC---M070 permet d'obtenir un pore bien mieux dessiné.

### Notes et Avertissements

Pas de péremption. Après des périodes prolongées de stockage, bien homogénéiser le produit avant utilisation. Dans le temps, le produit est sujet à une baisse de viscosité.