



# JO-XXC101/-----

## Finition Acrylique uniformisante Anti-Brillantage

### Caractéristiques principales du produit :

- Finition acrylique à effet "anti-brillantage à l'ongle"
- Résistant au jaunissement
- Effet uniformisant
- Applicable au pistolet

### Versions :

JO-05C101	3÷5 gloss
JO-30C101	30±2 gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Profilés						
<b>Méthode d'application :</b>	Pistolet à godet							
<b>Préparation du produit :</b>	en poids: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>JO-XXC101/-----</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>catalyseur FC---M070</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>diluant</td> <td>Ne pas diluer</td> </tr> </table>	JO-XXC101/-----	100	catalyseur FC---M070	10	diluant	Ne pas diluer	En volume : Maintenir la proportion de la catalyse en poids
JO-XXC101/-----	100							
catalyseur FC---M070	10							
diluant	Ne pas diluer							

### Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	20 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0.92 ± 0.03
Viscosité DIN 4 (a 23°C)	18 ± 3
Pot life (h)	3

### Caractéristiques d'application

Grammage conseillé	Max : 100-110 g/m <sup>2</sup>
--------------------	--------------------------------

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

Hors poussière	30 minutes
Sec au toucher	4 h
Empilable	16 h

### Préparation du substrat.

JO-xxC101 peut être appliqué sur des fonds Acryliques normaux, Polyuréthanes, Polyesters ou UV.

### Notes et Avertissements

Pas de péremption. Après des périodes prolongées de stockage, bien homogénéiser le produit avant l'utilisation.