



# JO-xxM070

## Finition Pu Acrylique Transparente – Usage général

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicable au pistolet et rideau</li> <li>• Film incolore</li> <li>• Grande souplesse au toucher</li> <li>• Dureté superficielle importante,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant au jaunissement</li> <li>• Protège le support de phénomènes de jaunissement</li> <li>• Conseillé pour vernir :             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bois clairs:érable, bouleau, frêne</li> <li>2. Bois blanchis</li> <li>3. Support blanchi ou couleur pastel qui doivent être protégés du jaunissement</li> </ol> </li> </ul>
--	---

### Versions:

JO-05M070	05±1 Gloss	JO-25m070	25±2 Gloss	JO-80m070	80±3 Gloss
JO-10m070	10±2 Gloss	JO-40m070	40±2 Gloss		

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	• Meubles	• Parties façonnées au tour
<b>Procédés d'application:</b>	Au pistolet et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
	JO-xxM070	100	garde les proportions en poids de la
	catalyseur FC---M070	10	catalyse
	diluant DF---M002	10 - 40	

### Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	30±1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,920 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	48±3
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	5

### Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 130 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

### Informations générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et HR% 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	Ambiante	15'
Sec au toucher	50°C	50'
Empilable	Ambiante	15'

**Préparation du substrat:** Avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.  
La finition acrylique JO-XXM070 est également applicable sur de simples fonds polyuréthanes, polyester ou UV.

### Remarques et avertissements

En augmentant la quantité de catalyseur à 20% on peut augmenter la dureté superficielle du produit. Dans ce cas le séchage sera plus lent et le film aura une matité légèrement supérieure

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

