



# JO-xxM072

## Finition Acrylique Transparente Mat pour cycles rapides – Antirayures

### 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>• Excellente uniformité de l'agent de matage</li> <li>• Dureté superficielle élevée.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant au jaunissement</li> <li>• Protège le support de phénomènes de jaunissement</li> <li>• Rapidité de séchage élevée: convient pour cycles rapides avec séchage forcé typiquea du vernissage des portes de cuisine.</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Versions:

JO-05M072	05±1 Gloss	JO-25M072	25±2 Gloss	JO-65M072	65±3 Gloss
JO-10M072	10±2 Gloss	JO-35M072	35±2 Gloss		
JO-15M072	15±2 Gloss	JO-50M072	50±2 Gloss		

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	• Meubles	• Vantails
<b>Procédés d'application:</b>	Au pistolet et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:	en volume:	
	JO-xxM072 100	garde les proportions en poids de la	
	catalyseur FC---M070 20	catalyse	
	diluant DF---M008 10 - 30		

### Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	26±1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,930 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	40±3
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	4

### Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 120 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

### Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Ambiante	15'
Sec au toucher	30'	50°C	45'
Empilable	4 h	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-XXM072 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV.

### Catalyseurs alternatifs :

FC---M072/----- à 20%	Augmente la rapidité de séchage
FC---M070/----- à 10%	Augmente ultérieurement la rapidité de séchage mais réduit un peu la dureté superficielle.

### Remarques et avertissements

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.