

# **JO-xxM779**

Finition Acrylique Transparente Mate pour des Cycles Rapides – Anti-rayures

### Principales caractéristiques du produit:

- Applicable au pistolet et rideau
- Grande souplesse au toucher
- Dureté superficielle importante, supérieure a celle des produits traditionels
- Résistant au jaunissement
- Protège le support de phénomènes de jaunissement
- Convient au vernissage du parquet grace à sa dureté élevée.

#### Versions:

JO-30M779 30±2 Gloss JO-15M779 15±2 Gloss JO-10M779 10±2 Gloss JO-05M779 05±2 Gloss

Conseils d'utilisation:	<ul> <li>Surfaces planes</li> </ul>	<ul><li>panneaux</li></ul>	vantails
Procédés d'application:	Au pistolet et rideau		
Préparation du produit:	en poids:  JO-xxM77 catalyseur FCM072 diluant DFM008		en volume: garde les proportions en poids de la catalyse

Caractéristiques Chimiques-Physiques

 Résidu solide (%)
 27±1

 Poids spécifique (g/cm³)
 0,960 ± 0,030

 Viscosité DIN 4 (s) à 23°C
 33±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>
Hors poussière	10'
Sec au toucher	30'
Empilable	4 h

Séchage en tunnel: 100 g/m²				
	Température	Temps		
Flash Off	Ambiante	15'		
Air Laminaire	50°C	45'		
Refroidissement	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-XXM779 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV.

## Catalyseurs alternatifs

FCM070 à 25 %	Augmente ultérieurement le temps de séchage.

## 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.

Page 1 de1 Imprimée il 11/10/2019