

# JO-03M077

## Finition Acrylique Transparente Mate pour usage général

#### Principales caractéristiques du produit:

- Application au pistolet
- Film incolore
- · Grande souplesse au toucher
- effet mat uniforme
- Dureté superficielle importante

#### · Résistant au jaunissement

 Convient pour vernir des supports laqués blancs ou pastel et pour obtenir une surface à matité réduite et sans le problème du metal marking

#### Versions:

JO-03M077 03±1Gloss

Conseils d'utilisation:	Surfaces p	lanes	• meubles		parties façonnées au tour
Procédés d'application:	Au pistolet et rideau				
Préparation du produit:	en poids: catalyseur diluant	JO-03M077 FCM070 DFM001		en volume: garde les proportions en poids de la catalyse	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	26±2		
Poids spécifique (g/cm³)	$0,930 \pm 0,030$		
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	70±5		
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

Séchage à 20°C et HR%	entre 45 et 65 : 100 g/m <sup>2</sup>
Hors poussière	15'
Sec au toucher	40'
Empilable	6 h

Séchage en tunnel: 100 g/m²					
Température Temps		Temps			
Flash Off	Ambiante	15'			
Air Laminaire	50°C	50'			
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.

Pour surfaces pigmentées avec la finition acrylique JO-XXM072/--C02 appliquée sur 1 ou 2 couches de fond..

### 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 21/09/2018