



## JO-03C177

## Finition Acrylique Transparente Mate pour usage général

## Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application au pistolet</li> <li>• Film incolore</li> <li>• Grande souplesse au toucher</li> <li>• Effet mat uniforme</li> <li>• Dureté superficielle importante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant au jaunissement</li> <li>• Convient pour survernir des supports laqués blancs ou pastel et pour obtenir une surface à matité réduite, sans le problème du « crayonnage »</li> </ul>
--	--

## Versions:

JO-03C177	03±1 Gloss
-----------	------------

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	• meubles	• pièces tournées
<b>Procédés d'application:</b>	Au pistolet et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
		JO-03C177 100	garder les proportions en poids de la catalyse
	catalyseur FC---M070 20		
	diluant DF---M002 30		

## Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	26±2
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,930 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	70±5
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	6

## 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	15'	Ambiante	15'
Sec au toucher	40'	50°C	50'
Empilable	6 h	Ambiante	15'

## Préparation du substrat:

Pour les cycles transparents, avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.

Pour les cycles pigmentés, avec JO-XXM072/--C02 précédée de l'application de 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.