



JO-xxM070

Finition Acrylique Transparente Mat – Usage général

Principales caractéristiques du produit:

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

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		

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes	• Meubles	• Parties façonnées au tour
Procédés d'application:	Au pistolet et rideau		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	JO-xxM070	100	garde les proportions en poids de la catalyse
	catalyseur FC---M070	10	
	diluant DF---M001	10 - 30	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	30±1
Poids spécifique (g/cm ³)	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 ²
-----------------------	---------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
		Température	Temps
Hors poussière	15'	Flash Off	Ambiante 15'
Sec au toucher	40'	Air Laminaire	50°C 50'
Empilable	6 h	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-XXM070 est également applicable sur de simples fonds PU, 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.