



JO-xxM072

Finition Acrylique Transparente Mate pour cycles rapides – Anti-rayures

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et rideau • Film incolore • Douceur au toucher élevée • Excellente uniformité de l'agent de matage • Dureté superficielle élevée | <ul style="list-style-type: none"> • Résistant au jaunissement • Protège le support des phénomènes de jaunissement • Rapidité de séchage élevée : idéal pour cycles rapides avec séchage forcé typiques du vernissage des portes de cuisine. |
|---|---|

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		

Conseils d'utilisation:	• Parties planes	• Panneaux	• Portes de cuisine
Procédés d'application:	Au pistolet et rideau		
Préparation du produit:	en poids :	en volume:	
	JO-xxM072 100	garder les proportions de la catalyse en poids	
	catalyseur FC---M070 20		
	diluant DF---M008 10 - 30		

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	26±1
Poids spécifique (g/cm ³)	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 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	10'	Flash Off	Ambiante 15'
Sec au toucher	30'	Air Laminaire	50°C 45'
Empilable	4 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 classiques fonds polyuréthanes, polyester ou UV.

Catalyseurs alternatifs

FC---M072 à 20 %	Augmente la rapidité de séchage.
------------------	----------------------------------

Nota :

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.