



JO-xxM072

Finition Acrylique Transparente Mat pour cycles rapides – Antirayures

Principales caractéristiques du produit:

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

Versions:

JO-05M072	05±1 Gloss	JO-20M072	20±2 Gloss	JO-50M072	50±2 Gloss
JO-10M072	10±2 Gloss	JO-25M072	25±2 Gloss	JO-65M072	65±3 Gloss
JO-15M072	15±2 Gloss	JO-35M072	35±2 Gloss		

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

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	26±1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,930 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°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	Ambiante	15'
Sec au toucher	50°C	45'
Empilable	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-XXM072 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV.

Catalyseurs alternatifs :

FC---M072/----- à 20%	Augmente la rapidité de séchage
FC---M070/----- à 10%	Augmente ultérieurement la rapidité de séchage mais réduit un peu la dureté superficielle.

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.