



JO-xxM073

Finition Acrylique Transparente Mat

Principales caractéristiques du produit:

- Applicable au pistolet et rideau
- Très résistant au jaunissement
- Conseillé pour vernir les bois blanchis
- Convient pour vernis des support en bois à pore bien définis et à pore ouvert

Versions:

JO-03M073	03±1 Gloss	JO-05m073	05±2 Gloss	JO-10m073	10±2 Gloss
JO-15M073	15±2 Gloss	JO-25M073	25±2 Gloss	JO-35M073	35±2 Gloss
JO-50M073	50±2 Gloss	JO-65m073	65±2 Gloss		

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes en bois massif ou plaqué							
Procédés d'application:	Au pistolet et rideau							
Préparation du produit:	en poids: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tbody> <tr> <td>JO-xxM073</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>FC---M070</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>DF---M005</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	JO-xxM073	100	FC---M070	10	DF---M005	20	en volume: garde les proportions en poids de la catalyse
JO-xxM073	100							
FC---M070	10							
DF---M005	20							

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	20±1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,930 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	37±3
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	24 h

Caractéristiques Applicatives

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m ²
Intervalle entre les couches	min.: 1 h – max 12 h

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	15'	Ambiante	15'
Sec au toucher	40'	50°C	50'
Empilable	3 h	Ambiante	15'
Poncable	3 h		
Surcouchable	3 h		

Préparation du substrat: Avec un fond acrylique JL---M073 ou JL---M070, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.
La finition acrylique JO-XXM073 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV.

Catalyseurs alternatifs:

FC---M072/----- 10% augmente la rapidité de séchage.

FC---M073/----- 10% augmente ultérieurement la rapidité de séchage

Remarques et avertissements

En augmentant la quantité de catalyseur à 20% on peut augmenter la dureté superficielle du produit, la résistance à l'enlèvement. Dans ce cas le séchage sera plus lent et le film aura une matité légèrement supérieure. La durée du pot Life diminuera légèrement

Au cas où le produit doit être utilisé sur un support blanchi, attendre au moins 48 h avant application.

Résiste au jaunissement. Si toutefois il est nécessaire de protéger le support du jaunissement (bois clairs ou blanchis), il est conseillé d'ajouter le produit avec un absorbant UV AF---M900 à 3-5%.

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.