



JO-xxS700

Finition Acrylique Transparente Mate

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et rideau • Résistant au jaunissement • Conseillée pour bois blanchis 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le vernissage à pores ouverts de bois à pores bien marqués
--	---

Versions :

JO-05S700	5±2 Gloss	JO-10S700	10±2 Gloss	JO-20S700	20±2 Gloss
JO-35S700	35±2 Gloss	JO-50S700	50±2 Gloss		

Conseils d'utilisation:	Surfaces planes, en bois massif ou contreplaquées		
Procédés d'application:	Au pistolet et au rideau		
Préparation du produit:	en poids :		en volume :
		JO-xxS700 100	garder les proportions de la catalyse en poids
	catalyseur	FC---M072 10	
	diluant	DF---M005 20	

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	24±1
Poids spécifique (g/cm³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	37±3
Pot life (h)	24

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 150 g/m²
Nombre de couches	Max: 3
Intervalle entre les couches	Min 1h – max 12 h

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²		
Hors poussière	15'		Température	Temps
Sec au toucher	40'	Flash Off	Ambiante	15'
Empilable	3 h	Air Laminaire	50°C	50'
Ponçable	3 h	Refroidissement	Ambiante	15'
survernissable	3 h			

Préparation du substrat: Avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissantst. La finition acrylique JO-XXS700 est également applicable sur fonds polyuréthannes classiques, polyester ou UV.

Remarques et avertissements

En augmentant la quantité du catalyseur à 20% on peut améliorer la dureté superficielle du produit, la ténacité du film et sa résistance à l'affaissement. Dans ce cas le séchage sera ralenti, la brillance du film sera légèrement supérieure. De même le pot-life sera légèrement plus court.

Dans e cas d'une utilisation sur support blanchi, attendre au moins 48 h après de traitement de blanchiment.

Le produit est résistant au jaunissement. Toutefois s'il faut protéger le support contre le jaunissement (bois clairs ou blanchis, il est conseillé d'ajouter l'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.