



JO-30C070

Finition Acrylique Transparente Mate à pigmenter

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Application au pistolet • Grande souplesse au toucher • effet mat uniforme • Dureté superficielle importante • Résistant au jaunissement • Peut être utilisée comme mono ou bi-composant • Protège contre les phénomènes du jaunissement 	<ul style="list-style-type: none"> • La finition JO-05C070 peut être pigmentée avec les pates de la série EF---M060/--XXX jusqu'à un maximum de 10% pour obtenir des tons chauds. • Si on additionne le produit avec AF---M919 à 5% le produit a un excellent encrage sur verre.
--	--

Versions:

JO-30C070	30±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-30C070	100	garde les proportions en poids de la catalyse
	catalyseur	FC---M070	10

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	17±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,950 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	23±2
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	Ambiante	15'	
Sec au toucher	50°C	50'	
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.
Avec des fonds PU ou polyesters pigmentés au cas où on veuille effectuer des cycles pigmentés résistants à la lumière.

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.