



JB---M671

Finition Acrylique Brillante très haute couverture

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et rideau • Résistant au jaunissement • Très brillante 	<ul style="list-style-type: none"> • Très haute couverture • Excellente distension • Très dure • Facilement ponçable
---	--

Versions:

/-----	Transparent
--------	-------------

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes	• Portes	• Vantails
Procédés d'application:	Au pistolet à godet, airless, airmix et rideau		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	JB---M671	100	garde les proportions en poids de la catalyse
	catalyseur FC---M640	100	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	50±1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,950 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	16±3
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	2

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 150 g/m ²
-----------------------	---------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²	
Hors poussière	10'
Sec au toucher	6 h'
Empilable	48 h
Brossable*	2 jours (si séché à 35°C)

Séchage en tunnel: 100 g/m²
Conseillée à 35°C

Préparation du substrat: La finition acrylique JB---M671 est également applicable sur de simples fonds polyuréthanes, polyester ou UV. Préalablement poncés avec papier grain 400.

Suggestions pour une meilleure application :

La finition JB---M671 doit être appliquée en mouillant abondamment le support.

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.