



# JB---M671

Finition Acrylique Brillante très haut garnissant

## Principales caractéristiques du produit:

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

## Versions:

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

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	• Portes	• Vantaux
<b>Procédés d'application:</b>	Au pistolet à godet, airless, airmix et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

## Informations générales sur le cycle

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

<b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>
Conseillée à 35°C

**Préparation du substrat:** La finition acrylique JB---M670 est également applicable sur de simples fonds polyuréthanes, polyester ou UV. Préalablement ponçés 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.