



# JB---M670

## Finition Acrylique Transparente Brillante

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicable au pistolet et rideau</li> <li>• Film incolore</li> <li>• Résistant au jaunissement</li> <li>• Très brillant</li> <li>• Très transparent</li> <li>• Excellente distension</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de séchage moins rapide par rapport aux systèmes Pu traditionnels</li> <li>• Moins sensibles aux conditions d'application: par rapport aux systèmes Pu traditionnels permet d'obtenir une pellicule sans tête d'épingle même dans des conditions extrêmes.</li> </ul>
--	--

### Versions:

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

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	• Portes	• Vantails
<b>Procédés d'application:</b>	Au pistolet à godet, airless, airmix et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
		JB---M670 100	garde les proportions en poids de la
	catalyseur	FC---M070 50	catalyse
	diluant	DF---M600 10 - 40	

### Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	50±1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,960 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	75±5
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	4

### Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 180 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>	<b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>
	Dèconseillée
Hors poussière	20'
Sec au toucher	6 h'
Empilable	48 h
Brossable*	5 jours

\*Pour rendre le processus plus rapide on peut additionner avec catalyseur FC---M690 à 50%.

**Préparation du substrat:** La finition acrylique JB---M670 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV. Préalablement poncés avec papier grain 400.

### 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.