



# JL-XXM175/-----

## Vernis Acrylique bicouche

### Principales caractéristiques du produit :

- Excellente résistance au jaunissement
- Excellent couvrant
- Idéal pour le vernissage à pore ouvert de bois à pores bien définis

### Versions :

JL-03M175	3 ± 1 Gloss
JL-10M175	10 ± 2 Gloss
JL-25M175	25 ± 2 Gloss

<b>Utilisation conseillée :</b>	• Parties planes		
<b>Méthode d'application :</b>	Pistolet		
<b>Préparation du produit :</b>	en poids :		en volume :
	catalyseur	JL-xxM175 100	maintient les proportions de la catalyse
	diluant	FC---M073 10 DF---M005 20	en poids

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	28 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,973± 0,030
Viscosité DIN 4 à 23°C	20 ± 3
Pot life (h)	6 h

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max : 3
Quantité conseillée par couche	max : 120 g/m <sup>2</sup>

### Indications générales sur le cycle

Séchage à 23°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel : 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	15 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Sec au toucher	40 min	Air Laminaire	50°C 50 min
Survernissage	3 h	Refroidissement	Ambiante 15 min
Ponçable	3 h		
Recouvrable	3 h		

**Préparation du support :** Ponçage du bois brut avec papier grain 180.

### Notes et avertissements

Le produit résiste au procès de jaunissement. Cependant, s'il est nécessaire de protéger également le support de procès de jaunissement (bois clairs ou blanchis), il est conseillé d'ajouter 3-5% d'absorbant UV AF---M900.

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.