

JL-05M379

Auto scellant acrylique, transparent et mat - Effet bois naturel

Principales caractéristiques du produit :

<ul style="list-style-type: none"> • Peut être appliqué sur le bois brut ou comme couche de finition. • Film non colorée • Excellente dureté 	<ul style="list-style-type: none"> • Protège la surface du substrat contre le jaunissement • Convient aux bois blanchis • Conserve le ton naturel du bois
<ul style="list-style-type: none"> • Surface agréable 	<ul style="list-style-type: none"> • Des légères différences de couleur du substrat sont compensées
<ul style="list-style-type: none"> • Non jaunissant 	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour le revêtement des bois clairs, tels que le bouleau, l'épicéa, l'érable, lorsqu'un résultat naturel est requis.

Versions :

JL-05M379	5 ± 1 Brillant
------------------	-----------------------

Utilisation recommandée :	Pièces plates, tant en placage qu'en bois massif		
Méthodes d'application :	Par pulvérisation et revêtement de rideau		
Préparation du produit :	Par poids :		Par volume :
	JL-05M379	100	Même rapport que par poids
	Durcisseur FC---M070	10	
	Diluant DF---M002	20-30	

Caractéristiques chimiques-physiques

Extrait sec (%)	9 ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,910 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	40 ± 3
Temps d'utilisation (h)	24 h

Caractéristiques de l'application

Nombre de couches conseillé	max: 2
Quantité recommandée pour chaque couche (g/m ²)	max: 100 (g/m ²)
Intervalle entre deux couches	min: 2 h max: 5 h

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20 °C et HR % entre 45 et 65 : 100 g/m²	
Hors poussière	5 minutes
Sec au toucher	30 minutes
Empilable	4 heures
Ponçable	4 heures
Recouvrable	4 heures

Séchage en tunnel : 100 g/m²		
	Température	Temps
Flash Off	Température amb.	15 minutes
Flux d'air laminaire	50 °C	50 minutes
Refroidissement	Température amb.	15 minutes

Préparation du substrat : Peut être appliqué directement sur du bois nu déjà poncé.

Remarques générales

- Pour améliorer la dureté et la résistance du film, ajoutez jusqu'à 20% du durcisseur FCM070. Le temps de séchage sera légèrement plus long et le film de revêtement aura un niveau de brillance plus élevé. Le temps d'utilisation sera légèrement plus court.
- En cas d'application sur du bois blanchi, attendre un minimum de 48h après le traitement de blanchiment.
- Ne convient pas comme couche de finition pour les systèmes de revêtement à pores fermés.
- Ne convient pas aux bois foncés ou aux bois pigmentés au noyer.
- Attention : Utilisez la quantité recommandée. En cas d'application d'une mauvaise quantité ou d'un mauvais système de revêtement (pore), l'effet final de l'agent mat peut être non homogène (structure cellulaire).
- Il est également disponible en 80 brillant JL-80M379.
- Le produit a une durée de conservation illimitée. Cependant, après un stockage prolongé, une certaine sédimentation peut se produire. Il est donc conseillé de bien homogénéiser le produit avant de l'utiliser.