

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

<ul style="list-style-type: none"> 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.
--