



JL-10M375/MAT FIN

Vernis Acrylique bicouche ou mono couche transparent MAT FIN

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et rideau • Film incolore anti rayure • Résistant au jaunissement • Application conseillée sur bois brut et comme finition <ul style="list-style-type: none"> ▪ Approprié pour le vernissage de supports blanchis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idéal pour le vernissage à pore ouvert de bois clairs à laisser naturel tels que frêne, chêne, application de une ou deux couches de produit avec ponçage entre les couches. ▪ Aspect bois brut au toucher |
|---|---|

Utilisation conseillée:	• Parties planes: en bois massif ou contreplaqué								
Méthode d'application:	Pistolet et au rideau								
Préparation du produit:	en poids:								
	<table border="0"> <tr> <td>JL-10M375MF</td> <td>100</td> <td>en volume:</td> </tr> <tr> <td>FC---M070</td> <td>10</td> <td>maintient les proportions de la catalyse</td> </tr> <tr> <td>DF---M002</td> <td>30 - 50</td> <td>en poids</td> </tr> </table>	JL-10M375MF	100	en volume:	FC---M070	10	maintient les proportions de la catalyse	DF---M002	30 - 50
JL-10M375MF	100	en volume:							
FC---M070	10	maintient les proportions de la catalyse							
DF---M002	30 - 50	en poids							

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	27 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,920± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	28±3 s
Pot life (h)	16 h

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 2
Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m ²
Intervalle entre les couches	min.: 1 h – max 12 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²		
		Température	Temps	
Hors poussière	15 min	Ambiante	15 min	
Sec au toucher	40 min	50°C	50 min	
Survernissage	3 h	Ambiante	15 min	
Ponçable	3 h			
Recouvrable	3 h			

Préparation du support: Le fond-finition JL-10M375 MAT FIN peut être appliqué directement sur bois brut après ponçage du support. Éventuellement teinter avec des colorants à base de solvant série TM---M007 ou à base aqueuse TY---M003.

Notes et avertissements

En augmentant la quantité du catalyseur FC---M070 à 20% on peut améliorer la dureté superficielle du produit, la ténacité du film e sa résistance . Dans ce cas le séchage sera ralenti , la matité sera majeure. La limite de conservation sera plus courte.

Au cas où le produit doit être utilisé sur un support blanchi attendre au moins 48 h avant application.

Résiste au jaunissement . si toutefois il est nécessaire de protéger le support du jaunissement (bois clairs ou blanchis), il est conseillé d'ajouter le produit avec un absorbant UV AF---M900 à 3-5%.

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.

Suivre attentivement les indications sur les quantités : comme pour tous les produits bicouches , si les quantités ne sont pas respectées lors de l'application de la deuxième couche, on peut remarquer un affleurement irrégulier du produit matifiant (craquelé) .