



JO-00M390

Finition Acrylique Mate – Effet Huilé

Propriétés principales :

<ul style="list-style-type: none"> • Effet final comparable à celui obtenu par application d'une huile • Le produit conserve la couleur naturelle du bois • Le produit ne remonte pas les poils du bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Non jaunissant • Peut être utilisé en bicouche • Excellente douceur au toucher finale
--	---

Version :

JO-00M390	8 ±2	Gloss
-----------	------	-------

Utilisation recommandée :	• Parties planes aussi bien sur placage que sur bois massif		
Méthode d'Application :	Pistolet		
Mélange :	En poids :	JO-00M390	100
	Catalyseur :	FC-M072	10
	Diluant :	DF-M008	30-40

Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	13±1
Pds Spécifique (g/cm ³)	0,95 ± 0,03
Viscosité DIN4 (s) à 23°C	15 ± 3
Pot life (h)	8

Caractéristiques d'Application

Grammage recommandé pour chaque couche :	max: 120 g/m ²
Nombre de couches recommandé	2

Indications générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65% à 100g/m ²		Séchage Forcé 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors Poussière	20 mn	Flash Off	Air Ambiant
Sec au Toucher	40 mn	Air Laminaire	50°C
Egrenable	4 h	Refroidissement	Air Ambiant
Recouvrable	4 h		

Préparation du Support :	Application directement sur bois brut poncé
--------------------------	---

Autre Catalyseur :

FC---M070 à 10%	Pour ralentir le séchage et améliorer le mouillage du support
-----------------	---

Remarques générales

Le produit a une péremption illimitée. Toutefois, après une longue période de stockage, une sédimentation peut apparaître. Il faut alors bien homogénéiser le produit avant son utilisation.
--