

WTVE097M05 – VERNIS HYDRO M1 97M MAT10

Finition à base de résines spéciales autoréticulantes delayables dans l'eau.
Vernis classé M1 sur support M1 (PV: n°H080622-CEMATE/1)

Caractéristiques du produit: Indiqué pour cycles de meubles à pore ouvert et fermé.

<ul style="list-style-type: none"> • Contenue de substances coalescentes limité • Bonne rapidité de séchage 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente transparence • Excellente dureté superficielle
---	--

Versions:

Usage conseillé:	<ul style="list-style-type: none"> • Pièces tournées • Encadrements 	<ul style="list-style-type: none"> • Plinthes • Etc. 	
Méthode d'application:	Au pinceau, pistolet traditionnel ou automatique , au rideau		
Préparation du produit:			

Caractéristiques Physico-Chimiques:

Résidu sec (%)	33%
Poids spécifique (g/l)	1.05 +/- 0.02
Viscosité C.F 4 à 20° C	65" / 70"
Matité	10 GLOSS

Particularités d'application:

Nombre des couches conseillé	2
Quantité conseillée par couche	100-120
Pot-Life	néant

Indications généraux sur le cycle:

Séchage à 20°-25°C (temperature ambiante)		Séchage dans le tunnel:	
Hors poussières:	environ 15 minutes		
Sec au toucher:	environ 30 minutes		
Sec en profondeur:	environ 1 heure		
Empilage:			
Egrenage:			

Préparation du fond:

Instructions pour l'application:	Catalyser ou Photo-ioniser	Accélérer	Diluer	
			Max. 10% avec eau	
Egrenage: grain 320.				

Attention:

<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger bien le produit avant l'usage • Pendant l'application il faut que le produit, le support et le milieu soient à une température au dessus de 15° C. • Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementation en vigueur. 			
R.B. – Pour obtenir un vernissage avec caractéristiques techniques optimales, on conseille d'utiliser le produit dans un milieu avec températures pas inférieures à 15°C et humidité relative pas supérieure au 70%.			
Attention: Le produit CRAINT LE GEL.			