

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

**Versions:**

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

**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

**Particularites 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:**

<b>Instructions pour l'application:</b>	Catalyser ou Photo-ioniser	Accélérer	Diluer	
			Max. 10% avec eau	

**Egrenage:** grain 320.

**Attention:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger bien le produit avant l'usage</li> <li>• Pendant l'application il faut que le produit, le support et le milieu soient à une température au dessus de 15° C.</li> <li>• Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementation en vigueur.</li> </ul>			
<b>R.B.</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%.			
<b>Attention: Le produit CRAINT LE GEL.</b>			