

# VPFF03057... – BICOUCHE A 3057 (differentes matitées)

Bicouche à base de résines acryliques

**Caractéristiques du produit:** indiqué pour cycles de meubles à pore fermé et semi-fermé sur bois clair

<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir de remplissage</li> <li>Bonne rapidité de séchage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellente relâchement de l'air</li> <li>Excellente résistance anti-jaunissement</li> </ul>
---	--

**Versions:**

<b>Usage conseillé:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meubles</li> <li>Panneaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tables</li> <li>Portes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etc.</li> </ul>
<b>Méthode d'application:</b>	Au pistolet traditionnel ou automatique, au râteau		
<b>Préparation du produit:</b>			

**Caractéristiques Physico-Chimiques:**

Résidu sec (%)	32%
Poids spécifique (g/l)	0.95 +/- 0.02
Viscosité C.Ford 4 à 20° C	55" / 60"
Matité	

**Particularités d'application:**

Nombre des couches conseillé	2
Quantité conseillée par couche	120-130 G/M2
Pot-Life	6 à 8 heures

**Indications générales sur le cycle:**

Séchage à 20°-25°C (température ambiante)		Séchage dans le tunnel:	
Hors poussières:	environ 15 minutes		
Sec au toucher:	environ 30 minutes		
Sec en profondeur:	environ 4 heures		
Empilage:	environ 4 heures		
Egrenage:	environ 4 heures		

**Préparation du fond:**

Instructions pour l'application:	Catalyser ou Photo-ioniser	Accélérer	Diluer	
	INUR3051 à 10%		DILUANT N à 20/30%	

**Egrenage:**

**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>CLASSE M1 SUIVANT PV N° H060394- CEMATE/3 .</b>			
<b>PV DU 03/08/2007 DU LNE .</b>			