

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

Versions:

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

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 généraux 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"> 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.

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