

# PGSM340105A - LAQUE A 3401 mat. 05 BLANCHE

Laque à base de résines alkydes

**Caractéristiques du produit: Produit effet satiné**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente dureté superficielle</li> <li>• Excellent souplesse de la surface</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bon pouvoir couvrant</li> <li>• Bonne applicabilité verticale.</li> </ul>
--	--

**Versions:**

<b>Usage conseillé:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meubles en général</li> <li>• Portes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encadrements</li> <li>• Tables</li> <li>• Etc.</li> </ul>	
<b>Méthode d'application:</b>	Au rideau ou au pistolet traditionnel ou mécanique		
<b>Préparation du produit:</b>			

**Caractéristiques Physico-Chimiques:**

Résidu sec (%)	70%
Poids spécifique (g/l)	1.31 +/- 0.02
Viscosité C.Ford 4 à 20° C	170" / 190"
Matité	30 gloss

**Particularites d'application:**

Nombre des couches conseillé	1 ou selon nécessité
Quantité conseillée par couche	100/120 gr/m2
Pot-life	120' / 180'

**Indications généraux sur le cycle:**

Séchage à 20°C (temperature ambiante)		Séchage dans le tunnel:	
Hors poussières:	environ 15 minutes		
Sec au toucher:	environ 30 minutes		
Sec en profondeur	environ 8 heures		
Empilage	environ 8 heures		

**Préparation du fond:**

<b>Instructions pour l'application:</b>	Catalyser ou Photo-ioniser	Accélérer	Diluer	
	INLL0102 à 50%		DILS000N à 10/30%	
			DILS000S	Période estivale

**Survernissage:**

**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>
---
