

GAMME BOIS

LAQUE POLYURETHANNE 340

Laque Polyuréthane.

Domaine d'utilisation: ameublement, agencement.

Application conseillée sur fond P46 ou V0600400

Bi-composant - Durcisseur Standard : Durcisseur PU Ref 506 8005

Diluant Standard : Diluant A1 ref 5040001

Toutes teintes réalisables – aspect satiné mat

Conditionnement : Base 5 Kg ou 25 Kg

**MISE EN OEUVRE :**

**1 - incorporation du durcisseur** - Durcisseur PU ref 506 8005

	Base	Durcisseur	Mélange B+D
rapport de mélange en volume	4 Litres	1 Litre	4 Litres

**2 - Dilution** - Diluant A1 ref 5040001

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	5040001	5 à 15 %
Airless	5040001	0 à 5 %
Brosse	Ne pas diluer	

**CARACTERISTIQUE DU PRODUIT A 20°C** Tolérance +/- 10% selon les teintes

Viscosité CA 4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
35 secondes	1,2	46 %	-	< 21° C

**CARACTERISTIQUES DU FILM SEC** sur acier laminé à froid, phosphaté

Adhérence NF ISO EN 2409	Dureté T30016	Choc ISO EN 6272	Souplesse ISO EN1520,1519	Brillance T30064
0	180 sec	Excellent	> 5 mm	90% à 3 %

Rendement théorique : 11,6 m<sup>2</sup> /Kg

**SECHAGE :**

Hors poussière*	Manipulable*	Dur *	Dur à coeur *
30 minutes	4 heures	12 heures	7 jours

\* Epaisseur du film sec : 40 µm secs -  
Air à 23°C - Humidité relative 65%

Etuvage possible : 20 minutes à 80/90° C après 10 minutes de désolvatation

**NE PAS UTILISER :**

Sur sous-couche et revêtements anciens sans faire un essai de détrempe et d'adhérence au préalable.

**HYGIENE ET SECURITE**

Fiche de données de sécurité sur simple demande

La mise en oeuvre des produits étant placée sous votre responsabilité, ce document ne saurait constituer une garantie quand aux résultats définitifs que vous pourriez obtenir