



PEINTURE POLYURETHANE SOLVA PU BP

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

Aspect :
Brillant, Satiné
Mat

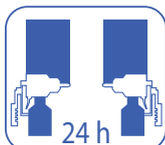
Couleur
A+B :
Blanc



Intérieur.



6h



24h

5 à 8
m² /kg



Définition du produit :

Laque polyuréthane réticulant à froid avec un polyisocyanate contenant des pigments sélectionnés pour leur stabilité, existe à la demande en finition brillante, satinée et mate.

Principales qualités :

- Excellente résistance aux ambiances chimiques et à l'usure.
- Garnissante
- Grande souplesse et tenacité.

Utilisations recommandées :

- Finition haut de gamme pour ébénisterie,
- Finition haut de gamme pour parquets et sols en béton avec une sous-couche insaponifiable
- Matériel de stockage,
- Locaux et matériaux agroalimentaires.

NE PAS UTILISER :

- **HYGROMETRIE DEPASSANT LES 75%.**
- Sur sous-couche et revêtements anciens sans procéder à un essai d'adhérence et de détrempe;
- Sur tôle galvanisée ou aluminium sans traitement d'adhérence.
- Sur béton sans sous couche insaponifiable.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65 % d'humidité relative:

Tolérance de + ou - 5 à 10 % selon les teintes et nuances.

Caractéristiques	Base "A"	Durcisseur "B"	Mélange "A"+"B"
	BP	BH	BP + BH
Rapport de mélange en poids	2	1	3
Densité	1,4	1.06	1,280
Point éclair NFT 30050	< 21°C	> 21°C	< 21°C
Extrait sec en poids	70 %	53,7 %	64,5 %
Extrait sec en volume	55,3 %	45,3 %	52 %
Durée pratique d'utilisation	-	-	5 H
viscosité du produit (CF4/Sec)	100	16	38

- Conditionnement : A : 2 kg - B: 1kg, et suivant demande du client.
- Vie en pot : 5 heures
- Conservation : Composant "A": 2 ans - Durcisseur: 1 an dans leurs emballages d'origines à une température comprise entre 10 et 30°C.

Caractéristiques du film sec

- Après 7 jours de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative.
Épaisseur du film 35 µ - Rendement : 5 à 8 m²/kg selon état du support.

Adhérence	Dureté Persoz	Choc	Souplesse	Aspect
Très bonne	160 sec.	Très bonne	Excellente	Brillant, satiné mat