

## Vernis PU

Vernis polyuréthane à durcissement par isocyanates.

### PROPRIÉTÉS

- Bon brillant
- Très bonne protection
- Résistance aux UV

### DESTINATION

- Boiseries intérieures et extérieures :
- Meubles et comptoirs
  - Tables

### RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



**1 COUCHE**  
6 à 8 m<sup>2</sup>/L

### TEINTES

**Incolore**



### CONDITIONNEMENT

VERNIS



1L

DURCISSEUR



0,2L

3 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **BRILLANT, MAT OU SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **0.98**

VISCOSITÉ : **30 à 35KU**

POINT ÉCLAIR : **45°C**

NOMBRE DE COMPOSANTS : **2**

### MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
Diluant 01203	Brosse ou rouleau  	0 à 5%
	Pistolet pneumatique	10%
	Airless 	5%

- Dilution de 5 à 10% pour la première couche.
- Nettoyage des outils : diluant 01203.

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



20 minutes



12 heures



1 à 2 heures

**Durée de vie en pot du mélange : 5 heures**

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et lavage. Sur anciens vernis brillants, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en œuvre. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système adapté à chaque installation spécifique.

### PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

Bien mélanger le vernis et le durcisseur en respectant le rapport 100/20 (en volume ou en poids). Laisser le mélange mûrir 30 minutes environ avant l'application.

