



## VERNIS ANTI-RAYURE P.U

**PROPRIETES**

KERLYVERNIS P.U est un vernis polyuréthane modifié par un agent de tension garnissant  
KERLYVERNIS P.U ne jaunit pas, résiste parfaitement aux agents atmosphériques et possède  
d'excellentes propriétés mécaniques.

KERLYVERNIS P.U diminue la résistance au frottement des surfaces peintes, assure une tension  
parfaite, il en résulte donc une augmentation de la résistance aux rayures.

**MODALITES D'APPLICATION****SUPPORTS**

**Ceux-ci seront conformes aux D.T.U en vigueur**

KERLYVERNIS P.U s'applique sur métal, bois, surfaces peintes. Vu la diversité des  
peintures un essai au préalable est préférable

**PREPARATION DES SUPPORTS**

Dans tous les cas, les supports devront être parfaitement nettoyés (KERLYCIM, KERLYFACE) et  
secs.

Conseils d'utilisation :

\* Sur une peinture récente :

- Polyuréthane ou époxy : attendre 6 heures avant l'application de KERLYVERNIS P.U.
- Emulsion acrylique, vinylique, pliolite : attendre 48 heures
- Glycérophtalique, cellulosique : attendre 10 jours et faire un essai préalable.

\* Sur une peinture ancienne :

- Un ponçage, après nettoyage est préconisé.

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans  
la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

**PREPARATION DU MELANGE :**

Ordre d'incorporation impératif :

8 volumes de résine + 2 volumes de durcisseur.

	Mûrissement	Vie de pot à 20 °C
Vernis	0'	45'

**APPLICATION**

-- **Queue de morue épaisse, rouleau pur laine 4 mm thermo fusion**

5 à 10 % de solvant

- Pistolet pneumatique : 25 % de solvant.

- Température d'application : entre 5 °C et 35 °C

## **NETTOYAGE DU MATERIEL** : DILUANT PU

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION à 20°C et 65% HR**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 6a

**COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Aj) 500 g/L (2010) soit 492 pour kerlyverniss pu**

**-Extrait sec :** **48%± 0,02%**

**- Masse volumique à 23° C :** **0,94± 0,02 g/cm<sup>3</sup>**

**- Rendement :** **12 à 14 m<sup>2</sup>/Kg/couche de 30 microns**

**-Viscosité :** **Liquide**

**-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :**

<b>Temps de séchage :</b>	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
Durée pratique d'utilisation	4 h	2 h	1 h
Hors poussière	40 min	30 min	10 min
Sec	6 h	4 h	2 h
Dur	36 h	24 h	12 h

## **CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

*Conditionnement :* Kit de 5Kg

*Conservation :* Un an en emballage d'origine non entamé  
Craint le gel au séchage comme au stockage

## **HYGIENE ET SECURITE**

### ***INFLAMMABLE***

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYVERNIS PU.

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI  
86000 POITIERS  
Tél : 05 49 44 23 44  
Fax : 05 49 44 23 03  
Mail : info@kerlys.com  
Internet : www.kerlys.com