



## APPRET POLYURETHANE BICOMPOSANT ANTICORROSION



### PROPRIETES

KERLAPPRETHANE, à base de résine polyuréthane, se distingue par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et intempéries.

KERLAPPRETHANE permet de cacher les petits défauts de surface, d'assurer une meilleure planéité et de préparer à une bonne finition.

KERLAPPRETHANE assure une excellente résistance à la corrosion (tenue au brouillard salin supérieure à 2 000 heures).

### MODALITES D'APPLICATION

**SUPPORTS :** Métaux, galvanisés, polyester, plastiques (un essai préalable est conseillé), murs (bétons, plâtre), bois.

#### **PREPARATION DES SUPPORTS**

Métaux : dérouiller , dégraisser , rincer, sécher.

#### **PREPARATION DU MELANGE**

Ordre d'incorporation impératif : 8 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur. (Le mélange doit être utilisé dans les 4 heures).

#### **APPLICATION**

##### **Brosse ou rouleau microfibre à poils ras 6 mm**

: 1 à 10 % de DILUANT PU (EL ou ER selon la température).

- Au pistolet pneumatique : 10 à 20% de DILUANT PU (EL ou ER selon la température).

La température doit se situer entre 5 et 35°C.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** DILUANT PU EL ou ER.

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

Viscosité : Thixotropique.

Densité :  $1,35 \pm 0,05$ .

**NFT 36005FAMILLE 1CLASSE 6a**

**-Extrait sec :** **65%  $\pm$  5.**

**-Aspect du feuil sec :** **mat**

**- Rendement :** **6 à 7 m<sup>2</sup> / kilo / couche de 50 à 70 microns.**

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

hors poussières : 20' - sec : 1h - Dur : 24h.

**Recouvrable à 20° C :** à la brosse : après 1 heure et avant 72 heures.

Au pistolet : après 1 heure et avant 48 heures.

**Recouvrable à 30° C :** à la brosse : après 1 heure et avant 4 heures.

Au pistolet : après 45 minutes et avant 2 heures.

Résiste à une température de 140°C

## **CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

**Conditionnement :** kit de 5.5kg

**Conservation :** Conservation en emballage fermé : base 12 mois; durcisseur 6 mois.

## **HYGIENE ET SECURITE**

Inflammable. Contient du Xylène. Nocif par inhalation et par contact avec les yeux.

Irritant pour la peau. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.

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  
TEL : 05 49 44 23 44  
FAX : 05 49 44 23 04  
internet : [www.kerlys.com](http://www.kerlys.com)  
mail : [info@kerlys.com](mailto:info@kerlys.com)