

## PRIMAIRE EPOXY SANS SOLVANT



### SUPPORTS

Béton, ciment, plâtre, bois, métaux propres et sablés conformément au D.T.U en vigueur.  
Peut être utilisé comme primaire pour KERLYSOLPOX, KERLYVINAL, KERLYSOL "A", KERLYBRILL, KERLYTAG P ...

Le sol devra être impérativement, soit neutralisé (ciment neuf après 28 jours), soit déroché (ciment glacé), soit dégraissé (ciment ancien) avec une solution de KERLYCIM à 1/5. Dans tous les cas, le support sera rincé à la haute pression, suivi d'un rinçage abondant au jet. Un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de KERLYVINALPRIM

### PROPRIETES

KERLYVINALPRIM est à base de résine époxy sans solvant durcissant avec une amine cycloaliphatique à température ambiante.

KERLYVINALPRIM possède une qualité d'adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois et métaux sablés.

Sur carrelage et PVC, il est conseillé de faire un essai au préalable.

KERLYVINALPRIM est très fluide pour un primaire sans solvant afin de bien pénétrer le support.

KERLYVINALPRIM a une vitesse de réaction rapide, ce qui le rend peu sensible à l'humidité ambiante contrairement à une autre époxy.

KERLYVINALPRIM utilisé en revêtement anti-poussières est très résistant aux produits chimiques (acides, bases, solvants, huiles hydrauliques, fuel, essence, détergents, détartrants,...), aux chocs, à l'abrasion, à la pression.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur

En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.

### MODALITES D'APPLICATION

#### PREPARATION DES MELANGES

2.5 Volumes de base pour 1 volume de durcisseur.

Pour le mélange, il est nécessaire d'utiliser un agitateur mécanique afin d'obtenir un mélange homogène. Il n'y a pas de temps de mûrissement pour KERLYVINALPRIM. La durée de vie du

mélange est de 40' à 20C et 65% HR, à 30C, elle sera de 20'.

**Rouleau microfibre ras 6 mm ou 10 mm.**

Pistolet airless

- Température d'application : entre 10°C et 30° C

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.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : Diluant époxy

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

Classification NF T 36005 Famille I Classe 6b

**COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Aj) 500 g/L (2010) soit 68g/litre pour ce produit**

**-Extrait sec en poids :** **100%**

**- Masse volumique à 23° C :** **1,06± 0,02 g/cm3**

**- Aspect du feuil sec :** **satiné**

**- Rendement :** **Support lisse non poreux 7 à 8 m<sup>2</sup>/kg soit 125 à 150 g/m<sup>2</sup>.**  
**Support rugueux et poreux 4 à 7 m<sup>2</sup>/kg soit 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.**

**-Viscosité :** **thixotrope**

**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	1 h 1/2	40 mm	20 mm
Hors poussière	12 h	4 h	2 h
Intervalle de recouvrement	12 - 72 h	12 - 48 h	4 - 24 h

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

**Conditionnement :** **KIT de 5 kg vernis + durcisseur**

**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 KERLYVINAL PRIM

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.

