



# KERLYLAC



## EXTERIEUR - INTERIEUR PEINTURE MULTICOUCHE BRILLANTE GKYCEROPHTALIQUE

### SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

*Anciennes peintures lessivées et rincées* application directe en une couche ou deux couches.

- *Enduit pelliculaire* sur une couche de **KERLYPRIM 86** ou **KERLYPRIMAIRE ARF**

- *Béton*

- *Enduit ciment* sur une couche de **KERLYPRIMAIRE ARF** ou **KERLYPRIM A**

- *Autres supports alcalins (PH>7)*

- *Plâtre - Placoplâtre*

sur une couche de **KERLYPRIM 86**

- *Bois tendres*

- *Bois durs dégraissés*

- *Métaux ferreux sains et exempts*

sur une couche de **KERLYPRIM EXTRA**

*D'oxydation*

Pour tout autre support, consulter notre service technique.

### PROPRIETES

**KERLYLAC** est une peinture laquée brillante et tendue s'appliquant avec facilité, offrant un temps ouvert important.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur,  
Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,  
Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur (D.T.U 59.1),  
En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.  
En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7)

### MODALITES D'APPLICATION

S'applique à la brosse ou au rouleau poils ras ainsi qu'au pistolet pneumatique ou Airless (dans ce cas, il est recommandé d'employer comme diluant de l'essence F afin d'éviter d'éventuelles coulures).

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** : au White spirit (avant séchage)

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ad) 300 g/L (2010) soit 296g/l pour kerlylac

**-Extrait sec en poids :** 75.5%± 0,02%

**- Masse volumique à 23° C :** 1,21± 0,02 g/cm3

**- Aspect du feuil sec :** brillant tendu

**- Rendement :** 14 m<sup>2</sup>/L

**Viscosité :** Assez fluide

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

**Hors poussière : 3 à 4 heures ; Recouvrable : 12 heures à 20°C et 65% HR**

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

**Conditionnement :** 1L, 3 L et 15 L net

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

## **HYGIENE ET SECURITE**

### **ININFLAMMABLE**

Se conformer à la fiche de données de sécurité **KERLYLAC**

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)