



## PRIMAIRE ANTIROUILLE

### SUPPORTS

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

Sur tous métaux ferreux (charpentes métalliques, ferronneries, matériel, châssis de véhicules, matériel TP, bâtiment...)

Éliminer la calamine - Brosser la rouille mobile - Dégraisser - Rincer - Sécher.

### PROPRIETES

KERLANTIC est une peinture antirouille à base d'Alkyde modifié et de phosphate de zinc. Les caractéristiques techniques performantes de KERLANTIC permettent un séchage rapide et un excellent pouvoir couvrant et opacifiant, et en font une peinture antirouille d'un excellent rapport qualité - prix.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.1

Les supports doivent être :

- **SAINS** (non friables, ni fissurés)
- **PROPRES** (non souillés ou envahis par des micro organismes)
- **SECS**

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C

Humidité relative inférieure à 65 % (D.T.U 59.1)

Bien ventiler le local

### MODALITES D'APPLICATION

Deux procédés :

- **Brosse glycéro virole cuivre, rouleau polyamide texturé 12 mm thermo fusion**

- Pistolet, pneumatique : Diluer avec 15 % de KERLYDIL 80

Température d'application : entre 5 et 35 °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 : KERLYDIL 80**

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai) 500 g/L (2010) soit 364 g/litre pour kerlantic

<b><u>-Extrait sec en poids :</u></b>	<b>74,5%± 0,02%</b>
<b><u>- Masse volumique à 23° C :</u></b>	<b>1,42 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup></b>
<b><u>-Viscosité à 23°C :</u></b>	<b>Fluide</b>
<b><u>- Aspect du feuil sec :</u></b>	<b>Mat</b>
<b><u>- Rendement :</u></b>	<b>environ 6 à 10 m<sup>2</sup>/Kg/couche de 25 microns</b>

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

***Hors poussière : 1 heure ; Recouvrable : Après 4 h par lui-même, KERLYRUST et autres finitions compatibles.; Sec 1Heure ; Dur : 3 heures***

Nettoyage des outils au KERLYDIL 80

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teinte :	Noir, gris et blanc
Conditionnement :	5 Kg et 25 Kg
Conservation :	1 an en emballage d'origine non entamé

## **HYGIENE ET SECURITE**

**INFLAMMABLE** à l'application comme au stockage

**Se reporté à la fiche de sécurité du KERLANTIC**

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 03  
Mail : info@kerlys.com  
Internet : www.kerlys.com