



## LAQUE ANTIROUILLE DE FINITION SATINE ET BRILLANTE

### PROPRIETES

Peinture antirouille aux pigments inhibiteurs de corrosion dans un liant glycérophtalique modifié.

### MODALITES D'APPLICATION

#### SUPPORTS

Métaux ferreux neufs ou entretien conformément au D.T.U 59.1.

#### PREPARATION DES SUPPORTS

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

#### APPLICATION

Bien homogénéiser KERLYRUST avant application :

- A la brosse, au rouleau mousse floqué ou microfibre poile raz : prêt à l'emploi.
- Au pistolet : prêt à l'emploi.

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** : diluant synthétique

### 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 457 g/l pour ce produit

**-Extrait sec :** *65% ± 0,02%*

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

**- Masse volumique à 23° C :** *1 à 1,3 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup> Selon les teintes*

**- Rendement :** *8 à 10 m<sup>2</sup>/Kg/couche de 30 microns sur métal*

**-Viscosité :** *Liquide*

**-Résiste à 90°C.**

---

***-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :  
Hors poussière : 1 heure ; Recouvrable ; 12 heures à 20°C et 65% HR***

---

## **CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

*Conditionnement :* 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 KERLYRUST

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)