



KERLYRUST



LAQUE ANTIROUILLE DE FINITION SATINE ET BRILLANTE

PROPRIETES

Peinture antirouille aux pigments inhibiteurs de corrosion dans un liant glycérophthalique 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 : 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/cm³ Selon les teintes*

- Rendement : *8 à 10 m²/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 : 20 minutes ; Recouvrable ; 12 heures à 20°C et 65% HR

CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

<i>Conditionnement :</i>	5Kg
<i>Conservation :</i>	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
mail : info@kerlys.com