

## FICHE TECHNIQUE RENAUDIN

# LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT

Peinture laque antirouille à base de résine glycérophthalique uréthanée pour intérieur et extérieur



### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Application directe sur métaux ferreux, oxydé ou présentant un état de surface dégradé par l'humidité
- Bonne résistance à la corrosion en atmosphère marine ou industrielle
- Degré de brillance : 80 - 90 à 60° (norme ISO 2813)

### DESTINATION

- S'utilise sur métaux ferreux et anciennes peintures
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur - extérieur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- |                |   |                    |   |
|----------------|---|--------------------|---|
| • TEINTE:      | Blanc + teintes                         | • RENDEMENT:       | 12-14 m <sup>2</sup> /litre               |
| • DENSITE:     | 1,20 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> (blanc) | • CONSERVATION:    | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • EXTRAIT SEC: | 69% en poids – 53% en volume            | • CONDITIONNEMENT: | 0.5L - 2.5L – 10L                         |
| • SECHAGE:     | 3h                                      | • STOCKAGE:        | à l'abri du gel et de la chaleur          |
| • RECOUVRABLE: | 24H                                     |                    |   |

### CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieur à 80%.
- Décaper, décalaminer, dégraisser les métaux ferreux avant application.
- Matériel: brosse, rouleau laqueur, pistolet pneumatique
- Dilution et nettoyage des outils: diluant WT 70

### CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

- Anciennes peintures adhérentes: brossage, élimination des écailles, lavage  
2 couches de LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT
- Métaux ferreux neufs ou anciens oxydés: dégraissage, dérouillage des zones fortement oxydées  
2 à 3 couches de LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT selon les retouches

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L  
Ce produit contient max. 420g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

**Nota :** la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.  
Edition Renaudin : 2016.