

LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT

INT
EXT



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

Propriétés 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

Conseils de mise en œuvre

- . 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



TEINTABLE

SEC AU
TOUCHER

3H

DILUANT

**WT
70**

OUTILS



RENDEMENT
m²/L

13





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

Caractéristiques techniques

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

Informations réglementaires

- 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 : 2023.