

TEKFER

Laque Antirouille

DEFINITION

Laque brillante à base de résine alkyde uréthane et de additifs spéciaux qui empêchent la corrosion. Laque anticorrosive applicable sur superficie possédant de la rouille.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Superficies ferreuses. Permet l'application sur des résidus de rouille en superficies métalliques.

PROPRIÉTÉS

. Sous couche et finition en 1 seul produit

. Application directe sur support rouillé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Teinte | Blanc et Couleurs Blanc (Ral 9010), Vert (Ral 6005), Marron (Ral 8011), Noir (Ral 9017) |
| Aspect | Tendu Brillant |
| Densité | 1,15 ± 0,15 pour le blanc |
| Viscosité | 30 ± 5 P |
| Extrait Sec | 54 ± 2%, en volume en blanc |
| Point Eclair | > 30°C |
| Temps de Séchage | Sec au toucher: 6 – 8 heures Recouvrable: 24 heures |
| Outils | Brosse, rouleau ou pistolet |
| Dilution | DILUANT SYNTHÉTIQUE |
| Nettoyage | DILUANT SYNTHÉTIQUE |
| Rendement Théorique | 11 – 16 m ² /L/couche |
| COV | Valeur limite UE (cat. A/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 500 g/l COV. |

PREPARATION

Les supports doivent être secs, sains et propres. Retirer la rouille et la peinture ancienne mal adhérente et poncer si nécessaire. TEKFER fonctionne comme sous couche et finition.

APPLICATION

Appliquer 2 à 3 couches de KENFER de mode à obtenir une pellicule sèche d'épaisseur supérieure à 100 microns. Appliquer sans dilution ou diluer au maximum à 5%.

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

12 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
