

Laque antirouille primaire et finition **STOPROUILLE Aérosol**

Peintures et revêtements spéciaux

Laque anticorrosion à base de résine alkyde et de pigments inhibiteurs de rouille



Présentation

STOPROUILLE est une excellente base d'accrochage et de finition en un seul produit, applicable directement sur la rouille. Elle permet d'obtenir des revêtements brillants parfaitement imperméables à l'eau et résistant jusqu'à 100° C.

Applicable sur l'acier, le bois ou anciennes peintures.
Choix important de coloris (nuancier RAL).

Points forts

- Primaire et finition
- Finition brillante
- Très bonne résistance aux UV
- Contient un pigment anti corrosion



Propriétés

- Excellente base d'accrochage et de finition en un seul produit, permet d'obtenir des revêtements brillants parfaitement imperméables à l'eau et résistant jusqu'à 100° C.
- Est utilisable en intérieur comme en extérieur.
- Permet de recouvrir tous types de revêtement existant : métaux ferreux, acier nu, anciennes peintures du même type bien adhérente, bois
- Dans le cas d'une application en milieu corrosif (forte exposition climatique, milieu salin, etc.) ou une application sur matériaux non ferreux, sur acier galvanisé ou métallisé, l'emploi de notre primaire ANTICO est conseillé.

Mode d'emploi

- **Préparation du support:**
- S'applique sur des supports propres, secs et débarrassés de toutes particules non adhérentes.
- Pour une protection optimale, traiter les tâches d'oxydation qui ne s'éliminent pas au brossage avec notre convertisseur RUSTOP.
- Dégraisser les supports et laisser sécher.
- Application: Agiter fortement l'aérosol avant emploi même après libération de la bille.
- Pulvériser à 20 cm des supports à traiter en croisant les couches.

- Pour une meilleure finition, renouveler l'application.
- Après usage, il est indispensable de purger l'aérosol tête en bas jusqu'à élimination de la peinture dans le tube diffuseur.

Température de mise en oeuvre : > 10°C

Caractéristiques générales

N° de référence : STO33800

Aspect : Liquide

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Non concerné

Finition : Primaire et finition

Phase : Solvantée

Température d'usage : > 10°C

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Réf. : STO33800 (Gris RAL 7040)

Réf. : STO33801 (Rouge RAL 3020)

Réf. : STO33802 (Noir RAL 9005)

Réf. : STO33803 (Blanc RAL 9010)

Réf. : STO33805 (Jaune RAL 1003)

Réf. : STO33807 (Bleu RAL 5015)

Réf. : STO33900 (Nuancier RAL)

Temps de séchage:

- Séchage à 20°C:

- Hors poussière : 3 heures.

- Au toucher : 6 heures.

- Recouvrable : 12 heures.

- Pleine possibilité de service : 48 heures.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 12 mois