

Laque antirouille primaire et finition

STOPROUILLE Vrac

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

- Hygrométrie inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur.
- Préparation des surfaces:
- STOPROUILLE SP doit s'appliquer sur des supports propres, secs et débarrassés de toutes particules non adhérentes.
- Dégraisser les supports neufs avec ASOREL ou RC 65.
- Les anciennes peintures doivent être lessivées et dépolies au papier de verre.
- Pour une protection optimale, traiter les taches d'oxydation qui ne s'éliminent pas au brossage avec notre convertisseur RUSTOP.
- Eliminer

l'excédent de RUSTOP qui n'a pas réagi.

- Application:
- Bien homogénéiser avant emploi.
- STOPROUILLE SP s'utilise à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 2 ou 3 couches.

Température de mise en oeuvre : > 10°C

	Brosse ou rouleau	Pistolet	Pistolet Airless
Diluant	SOLVAC 40 / DL 50	SOLVAC 40 / DL 50	SOLVAC 40 / DL 50
Dilution	0 à 5 %	10 à 20 %	0 à 5 %
Viscosité d'emploi	50 à 80 ² CA6	25 à 30 ² CA4	50 à 60 ² CA4
Epaisseur normale du film	50µ	50µ	50µ

Caractéristiques générales

N° de référence : STO12850

Aspect : Liquide

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Caractéristique

Densité : > 1

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : DL50

Finition : Primaire et finition

Phase : Solvantée

Température d'usage : > 10°C

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Réf. : STO12900 (Blanc RAL 9010)

Réf. : STO13000 (Bleu RAL 5015)

Réf. : STO13100 (Gris RAL 7042)

Réf. : STO13200 (Jaune RAL1003)

Réf. : STO13300 (Noir RAL 9005)

Réf. : STO13600 (Rouge RAL 3020)

Réf. : STO13700 (Vert RAL 6005)

Réf. : STO12850 (nuancier RAL)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 Kg et 1Kg

Type de conditionnement : Vrac

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

