



STOPROUILLE SP

LAQUE ANTIROUILLE PRIMAIRE ET FINITION

Présentation

STOPROUILLE est une laque anticorrosion à base de résine alkyde et de pigments inhibiteurs de rouille.

Qualités principales

■ STOPROUILLE constitue une 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.

■ STOPROUILLE permet de recouvrir tous types de revêtement existant : ne détrempe pas les anciens fonds.

■ STOPROUILLE assure la protection longue durée et la décoration de tous les métaux ferreux et aciers ainsi que le bois.

La nouveauté !

Notre produit STOPROUILLE est dépourvu de tout chromate de plomb et zinc dans toutes les teintes RAL.

Caractéristiques

- Pouvoir couvrant : 8 à 10 m² au kg, par couche.
- Temps de séchage à 20°C :
 - Manipulable : 6 H
 - Recouvrable : 12 H
 - Dur : 48H
- Nombre de couches : 2 à 3 (en ambiance maritime).
- Tenue au feu : M1 sur support incombustible (arrêté du 30/06/83)
- DTU de référence : se conformer au DTU 59.1
- Extrait sec en poids : 72%

Conditions d'application

Température extérieure : entre 5° et 30°C
Hygrométrie inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur.

LES POINTS FORTS DE STOPROUILLE

- A la fois peinture d'apprêt et laque de finition .
- Pigmentations de qualité carrosserie.
- Très bonne résistance aux UV.
- Applicable sur supports légèrement oxydés après simple brossage.
- Toutes les teintes RAL disponibles sans plomb.

Mise en oeuvre

- STOPROUILLE 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.
- Bien homogénéiser avant emploi.
- STOPROUILLE s'utilise à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 2 ou 3 couches.
- Si nécessaire, diluer en ajoutant 5 % de SOLVAC pour une application à la brosse ou au rouleau et de 10 à 30 % de DL20 pour une application au pistolet.

Sécurité d'emploi

STOPROUILLE contient des solvants inflammables de point éclair 35°C. Utiliser en locaux correctement ventilés à l'écart de toute source d'ignition.

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés, éloignés de toute source d'ignition.