

## 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