

DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY PRIMER

Fiche Technique



L'apprêt époxy RUST STOP 1K est un apprêt 1K polyvalent qui offre une excellente adhérence et une prévention de la corrosion sur les tôles d'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et l'aluminium anodisé. Il sèche rapidement, offre un bon débit et peut être appliqué humide-sur-humide. Il offre également une bonne isolation contre l'humidité. Les surfaces métalliques doivent de préférence être nettoyées à fond au préalable avec le décapant silicone DUPLI-COLOR (art. n° 375439). Pour les surfaces en fibre de verre, utilisez le nettoyant pour plastique DUPLI-COLOR (art. n° 373077).

N° comm.: 103635

Qualité & propriétés

- Excellente adhérence et protection contre la corrosion pour l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et la fibre de verre
- Application simple et rapide
- Séchage rapide
- Bon débit
- Recouvrir avec des peintures de DUPLI-COLOR RUST STOP
- Bonne isolation contre l'humidité
- Application humide sur humide possible

Données physiques & chimiques

- Base: Résine epoxy 1K
- Nom de la couleur: gris
- Finition: matte GU
- Efficacité: 400 ML – 1 m²
- Sec au toucher: 15 min
- Sec hors poussière: 5 min
- Totalement sec: 30 min
- Recouvrable: 12-15 min
- Supports: Métal poncé à blanc, zinc nettoyé et poncé, aluminium, aluminium anodisé, ancienne peinture nettoyée et poncée, matériaux en fibre de verre nettoyés et poncés, supports en plastique (appliquer au préalable une couche de fond avec le primaire d'adhérence pour plastique DUPLI-COLOR).
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Résistance aux températures: 90 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Enlever la saleté et la rouille non adhérente.
Nettoyer la surface avec DUPLI-COLOR Silicone Remover et poncer.
Nettoyer la surface en fibre de verre avec Plastic Cleaner
Bien agiter le bidon pendant 3 minutes
Distance de pulvérisation : environ 25 cm
Vaporiser en plusieurs couches fines

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.