

presto Rust Converter

N° comm. : 603079, 603086

Fiche Technique



Le convertisseur de rouille presto est à la fois un convertisseur de rouille et un apprêt qui fonctionne en une seule étape. Ce système de restauration de la rouille fusionne avec la couche de rouille neutralisée pour former un complexe ferreux métallo-organique. En apprêt sur les surfaces attaquées par la rouille, il forme la base d'une finition laquée durable. Parfaitement adapté à la restauration des véhicules, des machines et de toutes sortes d'installations.

Qualité & propriétés

- Protection anticorrosion et antirouille, et convertisseur de rouille
- La rouille se forme dans un complexe de fer anorganique, noir, insoluble dans l'eau
- Facile à appliquer
- Peut être enduit de toutes les peintures à séchage à l'air et peintures à pulvériser
- Exempt de métaux lourds et d'acides minéraux
- Séchage à l'air
- Très bonne résistance aux solvants
- Peut être mélangé avec de l'eau

Données physiques & chimiques

- Base: Résine combinée spéciale
- Nom de la couleur: beige
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 23/20 bar
- Valeur pH: 2,2
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu:
 - ◊ 100 ML
 - ◊ 250 ML

Mode d'emploi

- Éliminer la rouille, la graisse, la saleté ainsi que les écailles de peinture infiltrées par la corrosion ; utiliser une brosse si nécessaire.
- Avant utilisation, bien agiter le flacon.
- Appliquer 2 à 3 couches, en fonction du degré de corrosion.
- Recouvrable après environ 6 à 8 heures, selon la température ambiante.

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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.