



Idéalement adapté à la réparation de dommages mineurs et à l'harmonisation des couleurs légèrement altérées sur les surfaces en acier galvanisé.

À utiliser sur :

portes, raccords, clôtures, gouttières, tuyaux d'évacuation, barrières anti-accident et conteneurs

N° comm.: 211874

Qualité & propriétés

Séchage rapide

Bonne couverture

Résistant à la lumière et aux UV

Dureté de surface élevée

Excellente adhérence

Résistant aux rayures

Résiste aux intempéries, ainsi qu'aux acides et bases dilués

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale

Nom de la couleur: argent

Efficacité: 400 ML – 1.25-1.75 m²

Sec au toucher: 10 - 20 min

Recouvrable: 2 h

Surfaces: galvanised steel, welding seams, corrosion-prone metals

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.

Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.

Pulvériser plusieurs couches fines à une distance d'environ 25 cm.

Agiter la bombe entre les couches, pour éviter que les pigments ne se déposent.

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 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.