



Apprêt zinc et aluminium pour les pièces et surfaces galvanisées qui ont été endommagées par la soudure, le ponçage, le perçage, le transport, etc. et qui doivent maintenant être améliorées ou harmonisées au niveau de la teinte.

Convient également comme protection anticorrosion pour surfaces métalliques et métaux ferreux à nu. Peut également être utilisé sous certaines conditions pour l'aluminium. Peut être recouvert avec des vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique séchant à l'air. Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C. Conducteur électrique.

N° comm.: 504433

## Qualité & propriétés

Protège contre la corrosion  
Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C  
Résistant au changement de température  
Bon écoulement  
Peut être recouvert avec des vernis acryliques,  
nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique  
séchant à l'air

## Données physiques & chimiques

Base: Résine epoxy 1K  
Nom de la couleur: argent  
Finition: semi-matte GU  
Efficacité: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 60 min  
Sec hors poussière: 15 min  
Totalemnt sec: 12 h  
Surfaces: metal surfaces and blanc iron metals.  
Suitable for only a limited extend on aluminium.  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 400 ML

## Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de rouille et de graisse.  
 Agiter énergiquement la bombe pendant 2 minutes.  
 Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.  
 Pulvériser plusieurs fois de manière couvrante.  
 Distance de pulvérisation : env. 25 cm.  
 Peut être vernis l'un avec l'autre : l'application d'une couche d'apprêt et d'une couche de finition est possible.

## 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 version actuelle.

**À compter du Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.