

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

## Fiche Technique



Revêtement en aluminium avec une adhérence fiable sur le métal, le bois, le verre, les plastiques durs, etc. Protège contre la corrosion et les intempéries. Revêtement de protection sur les pots d'échappement, les caloducs des poêles en faïence, les tuyaux de poêle exposés à la chaleur dans les ateliers, etc. Résistant à la chaleur jusqu'à 600 °C. Pas de décoloration sous l'effet de la température. Aluminium pur à 99,5 % selon la norme DIN EN 576:2003.

N° comm.: 376047

### Qualité & propriétés

Aluminium pur durable à 99,5 % selon la norme DIN 1712  
Résistant aux températures élevées jusqu'à 600 °C  
Protège contre la corrosion et les intempéries  
Convient pour divers supports tels que le fer, la fonte, l'acier inoxydable ; l'aptitude à l'utilisation sur l'aluminium et les métaux non ferreux doit être vérifiée au préalable à un endroit peu visible  
Après cuisson, résiste aux détergents ménagers dilués  
Argent métallique satiné ; légère perte de brillance en cas de chauffage extrême

### Données physiques & chimiques

Base: Résine de silicone  
Nom de la couleur: argent  
Efficacité: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Sec hors poussière: 10 min  
Totale sec: 1 h  
Surfaces: tail pipes, protective coatings on exhaust systems, heat pipes in tiled stoves, heat-loaded stovepipes in workshops etc.  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 400 ML

### Mode d'emploi

Éliminer les anciennes couches écaillées et la rouille. Poncer.  
Le support doit être si possible métalliquement à nu, propre, sec et exempt de graisse.  
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.  
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance :  
– Épaisseur de couche env. 20 à 30 µ : plus la couche de vernis est fine, meilleure est la résistance à la température  
Après env. 1 heure de séchage, chauffer pendant 30 minutes (160 °C) pour que la couche de vernis durcisse. Il faut s'attendre à des fumées et des odeurs désagréables, il est donc nécessaire de veiller à une aération suffisante.

### 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/EEG dans sa version actuelle.

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