



L'aérosol aluminium presto pulvérise un vernis acrylique de haute qualité contenant 99,5 % d'aluminium pur, pour la réparation et la restauration des composants en aluminium. Pour le traitement de protection contre la corrosion des tuyaux d'échappement, pour les revêtements de protection sur les systèmes d'échappement, les tuyaux de chauffage dans les poêles en faïence, les tuyaux de poêles soumis à des contraintes thermiques dans les ateliers, etc.

N° comm.: 307137

#### Qualité & propriétés

99,5 % durable, aluminium pur conformément à la norme DIN 1712  
Haute résistance à la chaleur jusqu'à 600 °C  
Protège contre la corrosion et les intempéries  
Convient à div. surfaces  
Métallisé argenté, satin brillant - légère diminution de la brillance après un chauffage extrême  
Après trempage résistant aux nettoyeurs dilués

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: argent-métallique  
Efficacité: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Sec hors poussière: 10 min  
Totale sec: 1 h  
Surfaces: iron, cast iron, stainless steel  
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.  
La surface métallique doit être de préférence nue.  
Agiter le bidon pendant 3 minutes avant utilisation.  
Pulvériser plusieurs couches fines à une distance d'environ 25 cm : Épaisseur de couche d'environ 20 à 30 µ. Plus la couche est fine, meilleure est la résistance à la température.  
Après env. 1 heure de séchage, chauffer pendant environ 30 minutes (160 °C) afin de durcir la couche de laque. Faire attention à la formation de fumée et à l'apparition d'odeurs désagréables. Assurer une ventilation 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/EWG dans sa variation actuelle.

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