



Le pulvérisateur zinc-alu pour les pièces et surfaces galvanisées qui ont été endommagées par le soudage, le ponçage, le forage, le transport, etc., et qui doivent être réparées ou adaptées à la bonne nuance de couleur. Constitue également une excellente protection contre la corrosion pour les surfaces métalliques et les métaux ferreux blancs. Ne convient que partiellement à l'aluminium.

N° comm.: 795664

Qualité & propriétés

Protection contre la rouille
Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C
Bon débit
Peut être recouvert de laques acryliques, synthétiques et nitro-combi à séchage à l'air libre
Résistant aux variations de température

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur: argent-métallique
Finition: semi-matte GU
Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
Sec au toucher: 60 min
Sec hors poussière: 15 min
Totale sec: 12 h
Surfaces: zinc-plated parts, metal surfaces, blanc iron 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.
Appliquer plusieurs couches.
Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.
Après séchage (environ 24 heures), l'apprêt et la couche de finition peuvent être appliqués.
Il n'est pas recommandé de recouvrir avec d'autres laques.

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.