



L'aérosol inox presto offre une protection anticorrosion fiable ainsi qu'un revêtement de surface. Il étanchéfie les points et cordons de soudure. Également utilisable comme protection contre la corrosion pendant la soudure par point entre les tôles de carrosserie.

Peut être recouvert avec tous les systèmes de peinture courants, par exemple les laques acryliques, synthétiques, en résine époxy ou nitro-combinées.

N° comm.: 322532

Qualité & propriétés

- Combinaison nitro de qualité supérieure avec pigments métalliques
- Excellente couverture
- Séchage rapide
- Excellente résistance aux intempéries
- Recouvrable
- Très bon débit
- Résistant à la lumière et aux UV
- Surface très dure

Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Nom de la couleur: argent
- Efficacité: 400 ML – 0.8-1.0 m²
- Sec au toucher: 20 min
- Sec hors poussière: 5 min
- Recouvrable: 2 h
- Surfaces: welding spots, welds
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer si nécessaire.
- Pulvériser plusieurs couches fines dans un mouvement croisé.
- Après chaque couche, laisser sécher pendant env. 3 à 5 minutes.

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.