

DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

N° comm. : 376047

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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 1 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

