



Vernis spécial à base de résine de silicone. Résistant aux températures élevées. Pour rénover les objets soumis à la chaleur tels que les barbecues, les poêles, les tuyaux de poêles, les abat-jours, etc.

N° comm.: 159107, 467523, 467530, 467547, 467554

#### Qualité & propriétés

Résistant aux températures élevées : noir et argent jusqu'à 690 °C, gris fonte jusqu'à 600 °C, blanc jusqu'à 500 °C, rouge jusqu'à 300 °C  
Haut pouvoir couvrant et de remplissage  
Adhérence exceptionnelle  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Résistant aux intempéries

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine de silicone

Nom de la couleur:

- gris
- noir
- argent
- blanc
- rouge

Finition: masquante, matte GU

Efficacité: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 60 min

Surfaces: barbecues, stoves, stovepipes, lampshades etc.

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu: 400 ML

**Mode d'emploi**

Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer.

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Ne pas appliquer d'apprêt ! Les meilleurs résultats sont obtenus sur métal nu.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle d'env. 2 minutes.

Plus la couche de vernis est fine, meilleure est la résistance à la température.

La distance de pulvérisation doit être d'env. 25 cm.

Une température ambiante d'env. 20 °C permet d'obtenir un résultat de vernissage optimal.

Faire sécher pendant au moins 1 heure.

Ensuite, chauffer pendant environ 1 heure (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/EWG dans sa variation actuelle.

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