



Peinture à pulvériser extrêmement résistante à la chaleur, existe dans différentes couleurs. Cette peinture spéciale à base de résine de silicone est parfaitement adaptée pour les peintures de grandes surfaces ainsi qu'aux travaux de retouche. Pour la rénovation, la réparation et l'embellissement d'objets exposés à la chaleur tels que les barbecues, cuisinières, tuyaux de poêles, abat-jours, etc.

N° comm.: 428719, 428726, 428733, 428740

---

**Qualité & propriétés**

Résistant aux températures élevées : noir et argent jusqu'à 800 °C, blanc jusqu'à 500 °C, rouge jusqu'à 300 °C

Couverture et pouvoir de remplissage élevés  
Séchage rapide

Résistant aux intempéries  
Excellente adhérence  
Bon débit, surface lisse

---

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine spéciale

Nom de la couleur:

- argent
- noir
- rouge
- blanc

Finition: matte GU

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

Sec au toucher: 60 min

Totalement sec: 2 h

Surfaces: bare metal

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

Dérrouiller, poncer et nettoyer la surface à peindre.  
La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.  
Ne pas apprêter ! Les meilleurs résultats sont obtenus sur métal nu.  
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.  
Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.  
Appliquer plusieurs couches légères à 2 minutes d'intervalle.  
Plus la couche de peinture est fine, plus la résistance à la température sera élevée.  
Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.  
Un résultat de peinture optimal est obtenu à une température ambiante d'environ 20 °C.  
Laisser sécher pendant 1 heure. Chauffer ensuite pendant environ 1 heure (160 °C) afin que la couche de peinture durcisse. Peut dégager de la fumée et des odeurs désagréables. Prévoir une ventilation adéquate.

### 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.