



Laque spéciale noire, résistante à la chaleur, avec une excellente adhérence. Pour vernir les objets exposés à une chaleur élevée. Peut également être appliquée avec un pistolet pulvérisateur.

Idéal pour la peinture des tuyaux d'échappement des motos et voitures, les blocs-moteurs, mais également pour les tuyaux de four, les revêtements de BBQ et bien plus encore.

N° comm.: 287664

### Qualité & propriétés

Séchage rapide  
Haute résistance à la chaleur, jusqu'à 800 °C  
Très bonne couverture  
Bonne résistance aux intempéries  
Anti-rayures

### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: noir  
Finition: matte GU  
Efficacité: 250 ML – 2-3 m²  
Sec au toucher: 60 min  
Sec hors poussière: 30 min  
Totale sec: 1 h  
Surfaces: metal  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Stabilité de stockage: 5 y  
Contenu: 250 ML

### Mode d'emploi

Éliminer la rouille, l'huile et la graisse de la surface à peindre.  
Puis, poncer complètement ; la surface du métal doit être entièrement mise à nu !  
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.  
Aucun apprêt nécessaire. Le meilleur résultat est obtenu sur le métal nu !  
Mélanger vigoureusement avant utilisation.  
Appliquer 1 à 2 couches fines à l'aide d'un pinceau d'artiste. Laisser sécher. Important : plus la couche de peinture est fine, plus la peinture est adhérente et résiste à la température.  
Un étuvage d'environ 30 minutes entre 160 et 200 °C favorise le durcissement et donc la bonne résistance de la couche de peinture (résistance à la chaleur et au carburant !).  
Ne pas utiliser sur des pièces chromées !  
Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

### 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.