

MOTIP Heat Resistant Paint (Silver)

Fiche Technique



Peignez les surfaces qui sont exposées à des températures très élevées, telles que le pot d'échappement de votre voiture, avec de la peinture MOTIP Heat Resistant Paint.

N° comm.: 04032, 880107

Qualité & propriétés

Résistant à la chaleur
Excellente adhérence
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries

Données physiques & chimiques

Base: Résine de silicone
Nom de la couleur: argent
Odeur: Caractéristique
Finition: matte, 10 ±2
Efficacité:

- 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- 150 ML – 0.3-0.4 m²

Sec hors poussière: 5 - 10 min
Sec au toucher: 10 - 15 min
Totalemment sec: 30 - 60 min
Recouvrable: 30 - 60 min
Supports: exposées à des températures très élevées.
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité:

- n.a.
- n.a. °C

Résistance aux températures: 800 °C
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

Prétraitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface. Ne pas appliquer d'apprêt.

Traitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante.

Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.

Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser sur un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer la laque transparente résistante à la chaleur en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol. Laisser sécher à température ambiante pendant une heure. Ensuite, chauffer pendant 30 à 60 minutes (200 °C) afin de durcir la couche de peinture. Le processus de durcissement de la laque dégage de la fumée.

Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

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 Août 4, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.