

DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL THERMO SPRAY

Fiche Technique



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.: 651458, 651465

Qualité & propriétés

Résistant aux températures élevées : noir et argent jusqu'à 690 °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:

- noir
- argent

Finition:

- matte GU
- semi-matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 1,5 m²
- 400 ML – 0.8 - 1.2 m²

Sec au toucher: 60 min

Surfaces: objects which are exposed to high heat, such as 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.