

DUPLI-COLOR THERMO SPRAY

Ord.-no.: look at ordering information

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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: masquante, matte, <4 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
- Sec au toucher: 60 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- 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.

