



presto Thermo Paint

N° comm. : 287664

Fiche Technique



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.

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Haute résistance à la chaleur, jusqu'à 600 °C
- Très bonne couverture
- Bonne résistance aux intempéries
- Anti-rayures

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: noir
- Odeur: Caractéristique
- Finition: masquante, matte, <4 GU
- Efficacité: 250 ML – 2-3 m²
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 30 min
- Totale sec: 1 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 6,7/20 bar
- Point d'inflammabilité: -1 °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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com