

DUPLI-COLOR profi Radiator Spray

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Le spray pour radiateurs DUPLI-COLOR permet, grâce à un écoulement remarquable, une pulvérisation professionnelle à jet large et un rendement élevé, de peindre même de grandes surfaces de manière simple et rapide. Idéal pour une utilisation mobile grâce à la pigmentation élevée et au séchage rapide. Résistant à la température jusqu'à 80 °C.

Qualité & propriétés

- Rapide et facile à utiliser, idéal pour une utilisation mobile
- Qualité de vernis haut de gamme, résistant aux températures jusqu'à 80 °C
- Épaisseurs de couche et rendement élevés avec une faible tendance à la coulure
- Utilisation facile et séchage rapide
- Utilisable également pour les grandes surfaces grâce à la pulvérisation professionnelle
- La pigmentation très élevée assure un pouvoir couvrant élevé
- Qualité d'acrylique haut de gamme

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ semi-brillante, 45 ±5 GU
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
 - ◊ brillante, >75 GU
- Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être vernies, recouvrir largement l'environnement
- Éliminer soigneusement les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille de la surface à vernir, poncer et appliquer une couche d'apprêt.
- La surface doit être sèche exempte de graisse et de poussière
- Agiter soigneusement la bombe pendant 3 minutes
- Effectuer un test de pulvérisation
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes, laisser refroidir les radiateurs !

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 Mars 14, 2024 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

