



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.

N° comm.: 478406, 478390, 478383, 101230, 101231, 101232, 101233, 101234, 101235

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

Nom de la couleur:

- blanc signalisation
- blanc pur
- S 0500 N
- noir foncé
- gris anthracite

Odeur: Caractéristique

Finition:

- semi-brillante, 45 ±5
- matte, 10 ±2
- brillante, 75

Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²

Sec hors poussière: 10 min

Sec au toucher: 30 min

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 années

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 Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.