



Vernis pour radiateurs pour rénover et réparer les radiateurs, chauffe-eau, convecteurs, tuyaux d'eau chaude, etc. Qualité de résine synthétique à séchage rapide, résistante à la chaleur permanente et présentant une stabilité durable de la brillance.

N° comm.: 467165, 467141, 743887, 101420, 101421

Qualité & propriétés

- Qualité de résine synthétique haut de gamme
- Haut pouvoir couvrant et de remplissage
- Longue durée de vie et fonctionnalité
- Adhérence exceptionnelle
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Stabilité durable de la couleur et de la brillance
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Résistant à la chaleur jusqu'à 80 °C

Données physiques & chimiques

Base: Résine alkyde

Nom de la couleur:

- blanc crème
- blanc pur
- noir
- gris anthracite

Finition:

- brillante GU
- semi-matte GU
- matte GU

Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.2 m²

Sec au toucher:

- 3 h
- 3 min

Sec hors poussière: 30 min

Totalement sec:

- 24 h
- 24 min

Surfaces: radiators, hot-water tanks, heating elements, warm water pipes 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

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes, puis poncer et, le cas échéant, appliquer un apprêt.

Placer la bombe à température ambiante.

Avant utilisation, agiter énergiquement la bombe pendant 2 à 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance.

En cas de vaporisation à l'intérieur, bien aérer (mais sans courant d'air) et couvrir une grande partie de l'environnement.

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.