



Peinture de haute qualité pour embellir et réparer les radiateurs et les tuyaux de chauffage central.

N° comm.: 04077, 04078

Qualité & propriétés

- Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
- Résistant à la chaleur
- Couleur durable et brillance durable
- Sans rayures et antichoc
- Résistant aux produits nettoyants
- Prévention de la corrosion
- Bonne adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Nom de la couleur: blanc
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, 85
- Efficacité: 400 ML – 1.75 m²
- Sec hors poussière: 40 - 60 min
- Sec au toucher: 180 min
- Totalement sec: 24 h
- Supports: Radiateurs, tuyaux de chauffage
- 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

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

Avant le traitement, éteindre le radiateur.

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface (grain 600).

L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.

Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser sur un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer la laque en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol. Même lorsque la laque a durci, ne pas traiter avec de la laque acrylique ou de la laque de nitro-cellulose.

Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

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 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.