

Notice technique peinture pour radiateurs



La peinture pour radiateur DUPLI-COLOR finition satinée est une peinture spéciale diluable à l'eau ayant un très bon pouvoir couvrant pour les radiateurs en fonte ou métalliques et les tuyaux d'eau chaude. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 100°C et possède une bonne couverture des bords.

Qualité et caractéristiques

- facile à appliquer
- faible odeur
- inaltérable
- à base d'eau
- résistance au jaunissement
- résistance thermique jusqu'à 100°C
- très bon pouvoir couvrant
- bonne couverture des bords
- pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : Dispersion acrylique, à base d'eau
- **Coloris** : blanc
- **Odeur** : neutre
- **Brillance** : avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 satiné
- **Rendement** :
750 ml suffisent pour env. 10 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :**
Sec au toucher : après 2 heures environ.
Recouvrable : après 12 heures environ.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et des épaisseurs d'application.
- **Température optimale d'application** :
Température de l'objet min. 5°C
- **Nettoyage des outils de travail** : immédiatement après utilisation, à l'eau et éventuellement au produit vaisselle
- **Conservation/stockage** :
5 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé.
Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C !
- **Emballage/contenance** :
Boîtes métalliques 750 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Préparation du support :

- Le support doit être solide, sec, propre et exempt de graisse et de rouille.
- Retirer complètement le coulis de ciment, les dépôts de calcaire, les couches d'oxyde ou les agents de démoulage.
- Retirer les anciennes couches écaillées et qui se décollent.
- La température d'application pour le matériel et la zone environnante est de +5°C.
- La peinture pour radiateur peut être appliquée avec des outils de peinture pour les peintures à base de solvants.

Peinture :

- Toujours bien remuer avant utilisation.
- Au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur (ajuster la viscosité de la peinture)
- Remise en peinture : Sous-couche avec primaire acrylique antirouille, couche de finition avec peinture pour radiateur. Poncer légèrement la surface entre chaque étape de travail.
- Rénovation : Poncer et nettoyer les anciennes couches bien conservées et réaliser une couche d'essai sur une petite surface. Ensuite, 1-2 couches de peinture pour radiateur.
- Après chaque couche, faire chauffer brièvement le radiateur à la température maximale.

- Ne pas mettre en contact avec des plastiques contenant des plastifiants.
- Nettoyer tous les outils à l'eau chaude et au savon immédiatement après utilisation.

Pour un résultat optimal :

- Commencer par les bords et les coins. Utilisez un pinceau plat ou pour radiateur.
- Appliquer ensuite en croisant les couches ou en bandes.
- Respecter des temps de séchage de 12 heures entre chaque couche.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 11 avril 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com