

Fiche technique Color Spray Peinture Email



Elimine sans efforts les rayures ou autres dommages sur l'émail des baignoires, des éviers, des cuvettes de toilettes, des chauffe-eau, des réfrigérateurs...

Les réparations importantes sur les éviers ou les baignoires ne sont pas toujours possible avec la peinture émail

Qualité et propriétés

- Haute qualité acrylique
- Convient pour les supports en émail blanc
- · Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- · Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Haute résistancé de la surface

Données physiques et chimiques

- Liant: combinaison polymère et acrylique
- Teinte: émail blanc
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillance
- Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support: 12 ml suffisent pour des petites surfaces 200 ml suffisent pour 0,4 m² 400 ml suffisent pour 0,8 m²

Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):

Sec hors poussière: après 5 min. Sec à coeur: après 2 heures Résistant: après 48 heures Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.

- Résistance à la température: jusqu'à 80°C
- Durée de vie/stockage:

10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)

• Contenant:

Stylo retouche, volume net maximal 12 ml Aérosol, volume net maximal 400 ml.

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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:

- Nettoyer et ôter la rouille
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Poncer les parties endommagés et inégales puis dépoussièrer.

Application:

- L'aérosol doit être à une température ambiante
- Agiter 2-3 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

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.

Mise à jour: 7 janvier 2010 Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 28.04.2024

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