

DUPLI-COLOR CERAMIC SPRAY

N° comm. : 467257, 684258, 334917

Fiche Technique



Pour réparer les surfaces en émail blanches endommagées comme les lavabos, les éviers, les baignoires, les réfrigérateurs, les chauffe-eau, etc. Pour surfaces dures et résistantes.

Qualité & propriétés

- Qualité d'acrylique haut de gamme
- Pour les surfaces émaillées blanches brillantes
- Surface dure et résistante
- Très bon pouvoir couvrant
- Adhérence exceptionnelle
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 0.8 m²
 - ◊ 200 ML – 0.4 m²
- Sec hors poussière: 5 min
- Totalelement sec: 2 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 13/20 bar
- Point d'inflammabilité: 27 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 12 ML

Mode d'emploi

- Éliminer les parties détachées, la rouille et la saleté.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Poncer l'endroit abîmé et une petite partie des surfaces environnantes.
- Éliminer la poussière de ponçage.
- 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 de façon croisée.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation

actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com