

DUPLI-COLOR CERAMIC SPRAY**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.

N° comm.: 467257, 684258, 334917

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
Nom de la couleur: blanc
Finition: brillante GU
Efficacité:

- 400 ML – 0.8 m²
- 200 ML – 0.4 m²

Sec hors poussière: 5 min
Totalement sec: 2 h
Surfaces: bath-tubs, sinks, toilet bowls, instantaneous water-heaters, refrigerators etc.
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité:

- n.a.
- 27 °C

Stabilité de stockage:

- 10 y
- 10 m

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 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.