



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 m<sup>2</sup>
- 200 ML – 0.4 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 5 min  
Totalemment 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 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.