



L'apprêt époxy presto est un apprêt 1K polyvalent qui offre une excellente adhérence et une protection contre la corrosion sur les tôles d'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et l'aluminium anodisé. Il sèche rapidement, offre un bon débit et peut être appliqué humide-sur-humide. Il offre également une bonne isolation contre l'humidité.

N° comm.: 502637

Qualité & propriétés

Application simple et rapide
Recouvrable avec des couches de finition à base de solvant et d'eau
Séchage rapide et bon débit
Bonne isolation contre l'humidité
Application humide sur humide possible

Données physiques & chimiques

Base: Résine epoxy 1K
Nom de la couleur: gris
Finition: matte
Efficacité: 400 ML – 1 m²
Recouvrable: 30 - 40 min
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

La surface doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse (avec le dissolvant silicone) et poncée.
Agiter la bombe pendant au moins 2 minutes à partir du moment où le bruit des agitateurs à bille devient audible.
Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.
Appliquer plusieurs couches fines à une distance de 15 à 20 cm.
Effectuer une pulvérisation de test.

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.