

Fiche Technique



Protège efficacement les métaux tels que le fer et la tôle d'acier contre la corrosion. L'apprêt anticorrosion sèche très rapidement, a une très bonne adhérence et possède un excellent pouvoir couvrant. L'apprêt idéal pour des surfaces vernies homogènes, brillantes et bien adhérentes.

N° comm.: 652042, 652059

Qualité & propriétés

Combinaison de vernis spéciaux à base de résines
Protection anticorrosion exceptionnelle grâce à des additifs spéciaux anti-rouille
Assure une adhérence optimale du vernis de finition sur le support
Pouvoir couvrant et adhérence très élevés
Convient à l'intérieur et à l'extérieur
Séchage rapide
Bon écoulement, surface lisse
Garantit des surfaces vernies lisses, brillantes et bien adhérentes

Données physiques & chimiques

Mode d'emploi

Éliminer soigneusement les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et dépolir.
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
Avant utilisation, agiter 2 minutes, puis faire un essai.
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.
Distance de pulvérisation env. 25 cm.
Peut être recouvert avec des vernis acryliques ou à base de résine synthétique ; ne pas pulvériser sur des vernis à base de résine synthétique !

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 version actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.