

presto Apprêt de protection contre la rouille et la corrosion

Fiche Technique



L'apprêt presto stoppe la corrosion et, grâce à ses bonnes propriétés de remplissage, fournit le support idéal pour la couche de finition à venir, avec tous les systèmes de peinture disponibles. Disponible en gris et brun roux. Peut être utilisé comme apprêt pour la peinture automobile, mais également dans le domaine du bricolage pour le revêtement et la conservation des tuyaux, des machines, des radiateurs, etc.

N° comm.: 387276, 387290, 387283, 387306

Qualité & propriétés

Effet anticorrosion permanent
Excellente adhérence au métal
Peut être recouvert de laque
Empêche la rouille et les cloques

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur: gris
Efficacité:
◦ 200 ML – 2-2.5 m²
◦ 750 ML – 7-9 m²
Sec au toucher: 45-60 min
Sec hors poussière: 15-20 min
Totale sec: 2-3 d
Recouvrable: 30 min
Surfaces: metal
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: -4
Stabilité de stockage: 1 y
Contenu:
◦ 200 ML
◦ 750 ML

Mode d'emploi

La surface doit être propre et exempte de graisse.
Bien mélanger avant application.
Appliquer l'apprêt presto à l'épaisseur de couche souhaitée en plusieurs fois.
Une fois qu'il a complètement séché, il peut être poncé avec un papier de verre grain 400.
Une couche de finition avec n'importe quel type de peinture est possible.

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.