



L'apprêt antirouille presto BOB Rust Protection est sans plomb, sans chromate, à base d'un liant combiné, très pigmenté et à séchage rapide.

L'apprêt idéal pour le fer, l'acier, le zinc et les métaux non ferreux (aluminium) ainsi que pour les surfaces apprêtées, qui ont été prétraitées avec le mastic presto BOB Rust Sealing.

N° comm.: 603819

Qualité & propriétés

Effet protecteur contre la rouille
Excellente adhérence
Peut être recouvert de laque

Données physiques & chimiques

Base: Résine combinée spéciale
Nom de la couleur: gris
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: -4
Stabilité de stockage: 3 y
Contenu: 100 ML

Mode d'emploi

Bien mélanger avant application.

Les surfaces en acier non traitées doivent être nettoyées et dégraissées ; puis appliquer l'apprêt antirouille presto BOB à la brosse, au mieux en 2 couches.

Si la surface a déjà été traitée avec le mastic antirouille presto BOB, elle peut être recouverte avec l'apprêt antirouille presto BOB au plus tôt après 8 heures et au plus tard après 24 heures de séchage.

Après environ 2 heures de séchage, il est possible d'appliquer la couche de finition avec la plupart des laques habituelles.

Nettoyer immédiatement les outils avec un diluant nitro ou universel.

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.