

presto Mastic antirouille BOB Rust Sealant

Fiche Technique



Le neutralisateur de rouille presto BOB Sealing est un produit pour la préparation des surfaces rouillées, à base de polyuréthanes durcissant à l'humidité. Durcit et isole rapidement, facilement et en toute sécurité les surfaces rouillées.

C'est la base optimale pour la sous-couche antirouille ultérieure avec l'apprêt presto BOB Rust Protection.

N° comm.: 603710

Qualité & propriétés

Application rapide, simple et sûre
Durcit et isole les surfaces rouillées
Empêche la corrosion supplémentaire des pièces traitées

Données physiques & chimiques

Base: Résine combinée spéciale
Nom de la couleur: jaunâtre-transparent
Température de fonctionnement minimale: 15 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: 13
Stabilité de stockage: 3 y
Contenu: 100 ML

Mode d'emploi

Éliminer les particules de rouille, les sous-couches de peintures rouillées, la saleté et la graisse.
Ne pas appliquer à des températures inférieures à +15 °C.
Appliquer généreusement le mastic BOB Rust Sealing sur une surface sèche ou même humide.
Recouvrir avec l'apprêt presto BOB Rust Protection, après 8 heures minimum, mais au plus tard après 24 heures de séchage, idéalement en 2 couches.
Remarque : ne pas diluer le mastic presto BOB Rust Sealing.
Le cas échéant, remplir un contenant plus petit avec un peu de produit pour éviter que la saleté ou l'humidité n'altèrent le matériau dans le bidon d'origine.
Nettoyer immédiatement les salissures avec un diluant universel.
La surface reste légèrement collante.

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.