

## presto Mastic pour métaux sans styrène

## Fiche Technique



Le mastic pour métaux presto sans styrène est un mastic en polyester bicomposant avec différents agents de remplissage et pigments d'aluminium, respectueux de l'environnement.

Utilisable comme agent de remplissage en réparation automobile, ingénierie et dans le secteur des loisirs. Dans toutes les situations qui nécessitent le traitement de surfaces importantes. Les supports comme le métal, le bois, différents plastiques ou le béton peuvent être facilement recouverts avec le nombre de couches requis. Les trous sont rebouchés et les surfaces nivelées, les couches fines sont stabilisées.

N° comm.: 443466

### Qualité & propriétés

- Hautement thixotrope, donc très facile à étaler et sans pores
- Mise en œuvre simple
- Très bonne adhérence
- Ponçage facile
- Élasticité élevée
- Sans amiante ni silicone
- Résiste aux acides faibles, bases, gaz propulseurs, solvants, à l'eau et au sel de déneigement

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyester
- Nom de la couleur: gris
- Totalement sec: 30 - 40 min
- Recouvrable: 30 - 40 min
- Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: 52
- Stabilité de stockage: 1.5 y
- Contenu: 250 G

### Mode d'emploi

- La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
- Prendre la quantité requise de matériau dans la boîte et bien mélanger avec la quantité correspondante de durcisseur.
- Appliquer le matériau mélangé avec l'épaisseur de couche souhaitée.
- Après env. 30 à 40 minutes, la zone réparée peut être forée, poncée, sciée, raclée et peinte.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, si nécessaire avec un diluant nitro.
- Ne pas remettre le produit mélangé dans le contenant.

### 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.