



Le mastic prestolith pro Fibre est un mastic polyester à base de fibres bicomposant, constitué d'un mélange de résine de polyester hautement réactive, préaccélérée aux amines, avec différents agents de remplissage minéraux, respectueux de l'environnement. Pour combler les trous, les perforations dues à la corrosion et les irrégularités. La formulation de la résine polyester permet de l'utiliser sur toutes les surfaces et zones exposées aux tensions et étirements.

Champs d'application :

- Industrie automobile, construction de machines - Secteurs des métaux, du bois, du béton, des plastiques renforcés de fibres de verre

N° comm.: 602249

#### Qualité & propriétés

- Élasticité élevée
- Bonne adhérence
- Plus de différence visible entre les surfaces zinguées, galvanisées à chaud, ou en aluminium
- Facile à poncer, même après une longue période
- Sans amiante ni silicone
- Très facile à étaler, produit une surface lisse
- Mise en œuvre simple
- 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: vert
- Totalement sec: 20 min
- Recouvrable: 20 min
- Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: 31 °C
- Stabilité de stockage: 1.5 y
- Contenu: 1,80 KG

#### 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 environ 20 minutes, la surface réparée peut être poncée et peinte.  
Avant d'appliquer une couche de peinture, égaliser le support avec du mastic multifonction prestolith pro, du mastic universel ou du mastic fin et souple prestolith pro soft.  
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.