



Le mastic prestolith pro softlight est un mastic polyester bicomposant fin, hautement élastique et à durcissement rapide, constitué d'un mélange de résine de polyester hautement réactive et insaturée, avec une combinaison de pigments innovants et d'extendeurs. Pour corriger les irrégularités et pour un remplissage fin des surfaces prétraitées.

Champs d'application :

- Secteur automobile, construction de machines.
- Applicable sur le bois, les métaux, le béton ou les surfaces préparées

N° comm.: 602133

Qualité & propriétés

Finesse de la surface grâce à des agents de remplissage fins
Durcissement rapide
Applicable même sur une surface étendue
Facile à poncer, même après une longue période
Bonne adhérence
Mise en œuvre simple
Élasticité élevée
Plus de différence visible entre les surfaces zinguées, galvanisées à chaud, ou en aluminium
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: blanc-gris
Totement 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: 1,00 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 le durcissement, si nécessaire, poncer à nouveau avec du papier de verre 240-400.
Boucher les pores encore présents en appliquant une couche de mastic supplémentaire.
Après environ 20 minutes, la surface réparée peut être poncée 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.