

# presto Plastic putty DIY styrene-free

N° comm. : 443381



## Fiche Technique

Le mastic pour plastiques presto sans styrène est un mastic en polyester noir bicomposant constitué d'un mélange de résine de polyester hautement élastique, préaccéléérée aux amines, avec différents matériaux de remplissage minéraux, et respectueux de l'environnement. Pour effacer les rayures et dommages et post-traiter les pièces en plastique collées. Grâce à ses agents de thixotropie et sa souplesse, les profils et les contours peuvent facilement être reconstruits. Le mastic adhère à tous les plastiques couramment utilisés (PP, PUR, ABS, PA, PVC).

### Qualité & propriétés

- Mise en œuvre simple
- Élasticité élevée
- Ponçage facile
- Très bonne adhérence
- 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: noir
- Totalement sec: 30 - 40 min
- Further processed: 30 - 40 min
- Recouvrable: 30 - 40 min
- Sandable: 30 - 40 min
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Densité relative: 1,76 g/cm<sup>3</sup>
- Durée de vie: 7 - 8 min
- Ajout de durcisseur: 2 - 4 %
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

