



## presto Alu putty styrene-free

N° comm. : 443596, 443602

### Fiche Technique



Le mastic pour aluminium presto sans styrène est un mastic de remplissage en polyester bicomposant constitué d'un mélange de résine de polyester moyennement élastique, hautement réactive, préaccélérée aux amines, avec différents minéraux, des agents de remplissage respectueux de l'environnement et des pigments en aluminium. Applicable comme composé de remplissage pour la réparation automobile, la construction de moteurs et les travaux de loisirs. Dans toutes les situations qui nécessitent le traitement de surfaces importantes. Les surfaces comme le métal, le bois, les plastiques divers et le béton peuvent être traitées facilement avec l'épaisseur de couche souhaitée. Pour reboucher et niveler les zones perforées et pour stabiliser les légères imperfections.

#### Qualité & propriétés

- Hautement thixotrope, donc très facile à étaler et sans pores
- Mise en œuvre simple
- Très bonne adhérence
- Élasticité élevée
- Ponçage facile
- 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 clair
- 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: 1,77 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
  - ◊ 1,00 KG

#### Mode d'emploi

- La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
- Comme apprêt avant et après le remplissage, nous recommandons l'apprêt époxy presto (bien noter le temps de séchage).
- 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 40 minutes, la zone réparée peut être forée, poncée, sciée, raclée et peinte.
- Pour préparer la peinture suivante, nous recommandons d'égaleriser la surface avec le composé de remplissage presto ou le mastic fin presto.
- 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.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)