



## presto Glass fibre putty styrene-free

N° comm. : 443619, 443633

### Fiche Technique



L'agent de remplissage fibre de verre presto sans styrène est un mastic en polyester bicomposant contenant le nouvel agent d'adhérence NT. Ce mastic est un mélange de résine polyester pure et insaturée, et de particules de fibres de verre. Applicable dans l'industrie et le secteur du bricolage pour des dommages plus importants, dus à la corrosion et aux contraintes mécaniques spéciales. Convient pour une application sur le métal, le bois, le béton et de nombreux plastiques, etc. Pour combler et stabiliser les perforations, pour corriger les défauts plus importants de planéité. Convient pour la réparation de perforations d'un diamètre maximum de 12 mm.

#### Qualité & propriétés

- L'agent d'adhérence NL offre une très bonne adhérence
- La résine élastique permet une utilisation même sur des surfaces exposées aux frottements et étirements
- Mise en œuvre simple
- 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: gris-vert
- 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: 1,75 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)