

## presto Repair box styrene-free

N° comm. : 443824, 443848

### Fiche Technique



La boîte de réparation presto Repair Box sans styrène contient de la résine de polyester élastifiée et insaturée, du durcisseur, ainsi que du voile et du tissu de fibre de verre. Convient pour combler les gros trous, les perforations dues à la corrosion et les dommages sur les métaux, le bois, le béton, etc. Utilisable particulièrement dans la construction de moules et de modèles, dans le jardin (étangs fabriqués en fibres pulvérisées) et dans d'autres secteurs industriels. Peut être utilisé pour réparer les fuites dans les canalisations et conduits, les réservoirs, les bateaux, etc. Pour peindre par la suite, nous recommandons d'appliquer le composé de remplissage presto ou la sous-couche fine presto sur la résine.

#### Qualité & propriétés

- Mise en œuvre simple
- Élasticité élevée
- Bonne adhérence
- Facile à poncer, même après une longue période
- 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: jaunâtre-transparent
- Totalement sec: 40 min
- Further processed: 40 min
- Recouvrable: 40 min
- Sandable: 40 min
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Densité relative: 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Durée de vie: 9 - 11 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.
- Découper le tissu de fibre de verre inclus selon la taille de la zone endommagée en prévoyant un chevauchement suffisant.
- Prendre la quantité requise de matériau dans la boîte et bien mélanger avec la quantité correspondante de durcisseur, puis procéder comme suit :
- Étaler la résine sur la surface préparée et placer le matériau en fibre de verre sur cette zone.
- À l'aide d'une brosse, presser uniformément la zone de réparation, en commençant par le bord, puis l'imprégner à nouveau avec la résine polyester. La fibre de verre ne doit pas contenir d'air.
- En couche finale, appliquer le voile de fibre de verre imprégné de résine, qui constituera une couche appropriée pour les travaux de réparation ultérieurs. L'application de plusieurs couches est possible.
- Pour laquer la surface, nous recommandons d'utiliser le composé de remplissage presto ou le mastic fin presto. La surface de la résine polyester reste collante et a donc une fonction d'adhérence optimale. Il est possible de nettoyer cette surface collante avec un diluant nitro.
- Après environ 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.

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)