

# presto Glass fibre material

Ord.-no.: look at ordering information

# GLASFASERVLIES 0,5m² FIBRE DE VERRE - FIBRA DI VETRO IN TESSUTO GLASVEZELMAT - GUATA DE FIBRA DE VIDRO PASTA DE FIBRA DE VIDRO SERVA: GRANCIA GRANCIA DE FIBRA DE VIDRO ORGANIZA DE FIBRA DE VIDRO ORGANIZA GRANCIA DE FIBRA DE VIDRO ORGANIZA DE FIBRA DE VIDRO ORGANIZA GRANCIA DE FIBRA DE VIDRO ORGANIZA DE FIBRA

## Fiche Technique

Les matériaux en fibres de verre presto sont disponibles en tissus, bandes ou tapis dans différentes dimensions. Tous les produits de feuilletage utilisant de la résine polyester presto.

Tissu: Idéal pour la modélisation et les réparations de composants de grande taille, car il est souple et très adaptable. Bande: Idéale pour les petits travaux de réparation (petits dommages de rouille, fissures et trous) ainsi que pour les revêtements plats. Grâce à sa surface finement texturée, elle est également idéale pour les carrosseries extérieures de voitures. Tapis: Idéal pour les travaux sur surfaces importantes et sur les composants soumis à des vibrations. Matériau en fibre de verre stable et dense.

### Qualité & propriétés

- Tissu en fibre de verre : Particulièrement souple
- Bande de fibre de verre : Surface finement structurée
- Tapis en fibre de verre : Particulièrement dense et stable
- Propriétés d'adhérence optimales
- Pour tous les travaux sur les carrosseries de véhicules, les carénages de moto, les caravanes, les bateaux, etc.

### Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: blanc
Pression de vapeur: 23/20 bar
Stabilité de stockage: 10 y

### Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille et de graisse.
- Poncer légèrement la surface.
- Découper le matériau de fibre de verre à la dimension souhaitée.
- Mélanger la résine polyester presto avec le durcisseur (suivre les instructions sur l'étiquette).
- Placer le matériau en fibre de verre et appliquer la résine de polyester mélangée uniformément et sans bulles à l'aide d'une brosse.
- Si une peinture doit être effectuée, un traitement supplémentaire avec du mastic de remplissage presto ou du mastic fin presto est recommandé après séchage.

### Sain pour l'environnemen

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.