



Les matériaux en fibres de verre presto sont disponibles en tissus, bandes ou tapis dans différentes dimensions. Tous les produits de feuilletterie 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.

N° comm.: 600702, 600719, 600740, 600764, 600788, 600795

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
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'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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.