

## presto Glass fibre material

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

## Technisches Merkblatt



presto Glasfaser-Materialien sind als Gewebe, Vlies oder Matte in verschiedenen Abmessungen erhältlich. Alle Produkte zum Laminieren mittels presto Polyesterharz. Gewebe: Ideal für Modellierung und Reparaturen von geformten, großflächigen Bauteilen, da flexibel sowie sehr gut anpassbar. Vlies: Ideal für kleinere Reparaturarbeiten (kleine Rostschäden, Rissen und Löchern) wie auch für flächige Beschichtungen. Aufgrund der feinstrukturierte Oberfläche auch ideal für Karosserie-Außenseiten. Matte: Ideal für großflächige Arbeiten und an vibrationsbeanspruchten Bauteilen. Stabiles und dichtes Glasfasermaterial.

### Qualität & Eigenschaften

- Glasfaser-Gewebe: Besonders flexibel
- Glasfaser-Vlies: Feinstrukturierte Oberfläche
- Glasfaser-Matte: Besonders dicht und stabil
- Optimale Hafteigenschaften
- Für alle Arbeiten an Fahrzeug-Karosserien, Motorrad-Verkleidungen, Wohnwagen, Booten, uvm.

### Physikalische & chemische Daten

- Farbname: weiß
- Dampfdruck: 23/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y

### Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
- Fläche leicht anschleifen.
- Glasfaser-Material überlappend zuschneiden.
- presto Polyester-Harz mit Härter mischen (gemäß Angaben auf dem Etikett).
- Glasfaser-Material auflegen und mit einem Pinsel das angemischte Polyesterharz gleichmäßig und blasenfrei auftragen.
- Falls eine Lackierung erfolgen soll, wird nach Trocknung die Weiterbehandlung mit presto Füllspachtel oder presto Feinspachtel empfohlen.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.