



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.

**Art.-Nr.:** 600702, 600719, 600740, 600764, 600788, 600795

### 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  
 Lagerstabilität: 10 Jahre

### 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.

**Stand: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.