

presto Glasfaser-Material

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: İdeal 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,

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: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.