

# presto Faserspachtel

## **Technisches Merkblatt**



Zum Füllen von Löchern, Durchrostungen, Perforationen und Unebenheiten. Die Kombination der verwendeten Polyesterharze ermöglicht eine Anwendung auf allen Untergründen und auf Flächen, die Spanungs- und Dehnungskräften ausgesetzt sind.

prestolith pro Faserspachtel ist ein 2-komponentiger Polyester-Faserspachtel, als Mischung mehrerer hochreaktiver, aminvorbeschleunigter Polyesterharze mit verschiedenen mineralischen, umweltfreundlichen Füllstoffen.

Applikationsgebiete:

- KFZ-Bereich, Maschinenbau
- Anwendbar auf Metall, Holz, Beton, GFK

Art.-Nr.: 602249

## Qualität & Eigenschaften

Hohe Elastizität Gute Haftung

Keine Unterscheidung der Untergründe mehr erforderlich bei galvanisch verzinkt, feuerverzinkt oder Aluminium

Leichte Schleifbarkeit, auch nach längerer Zeit Asbest- und silikonfrei

Sehr gut verziehbar, ergibt eine glatte Oberfläche Einfache Verarbeitung

Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

## Physikalische & chemische Daten

Basis: Polyester Qualität

Farbname: grün

Konsistenz: weich / gut verziehbar

Durchgetrocknet: 20 min Weiterverarbeitungszeit: 20 min

Überlackierbar: 20 min Schleifbar nach: 20 min

Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz,

Beton

Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C

Flammpunkt: 31 °C Topfzeit: 6 - 8 min Anteil Härter: 2 - 4 % Lagerstabilität: 1.5 Jahre Inhalt: 1,80 KG

### Hinweise zur Benutzung

Die zu bespachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein.

Die benötigte Materialmenge aus der Packung entnehmen und mit der entsprechenden Härtermenge gut vermischen.

Das angemischte Material in der gewünschten Schichtdicke auftragen.

Nach ca. 20 Minuten kann die gespachtelte Fläche geschliffen und lackiert werden.

Zur Vorbereitung einer Lackierung mit prestolith pro Multispachtel/ Universalspachtel oder prestolith pro Softfeinspachtel egalisieren.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch säubern, evtl. mit Nitroverdünnung abwaschen.

Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben.

#### 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: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.