



presto Metallspachtel "styrolfrei" ist ein zweikomponentiger Polyestermetallspachtel mit verschiedenen umweltfreundlichen Füllstoffen und Aluminiumpigmenten. Einsetzbar als Füllspachtel für den KFZ-Reparaturbereich, Maschinenbau und für Hobbyarbeiten. Überall da, wo eine großflächige Verziehbarekeit erforderlich ist. Untergründe wie Metall, Holz, verschiedene Kunststoffe oder Beton lassen sich mühelos in der benötigten Schichtstärke bespachteln. Löcher werden ausgefüllt und ausgeglichen, dünne Stellen werden stabilisiert.

**Art.-Nr.:** 443466

#### Qualität & Eigenschaften

Hochthixotrop, daher besonders gut großflächig und porenfrei verziehbar  
Einfache Verarbeitung  
Sehr gute Haftung  
Leichte Schleifbarkeit  
Hohe Elastizität  
Asbest- und silikonfrei  
Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Polyester Qualität  
Farbname: grau  
Durchgetrocknet: 30 - 40 min  
Überlackierbar: 30 - 40 min  
Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton  
Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
Flammpunkt: 52  
Lagerstabilität: 1.5 Jahre  
Inhalt: 250 G

#### 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. 30-40 Minuten kann die gespachtelte Fläche gebohrt, geschliffen, gesägt, gefeilt, grundiert und lackiert werden.  
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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.