

## presto Light putty styrene-reduced

Art.-Nr.: 318337, 601457

## Technisches Merkblatt



presto Leichtspachtel "styrolreduziert" hat, durch den Einsatz neuartiger Füllstoffe, einen Dichtewert von unter 1 kg / dm<sup>3</sup>. Dies bedeutet, dass Leichtspachtel fast nur halb soviel wiegt wie konventionelle Spachtel, weshalb auch Objekte bearbeitet werden können, die nicht mit hohen Gewichten belastet werden können. Typische Einsatzgebiete: - Karosserien, auch aus Kunststoff - Überspachteln von Schweissnähten und Falzen, im Bootsbau, bei der Reparatur von Booten und Surfbrettern, im Modellbau oder bei der Ausbesserung von Pulverlackschichten.

### Qualität & Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Leicht schleifbar
- Der Inhalt von z.B. 420 g entspricht einem Volumen von > 520 ml
- Ergibt eine sehr glatte Oberfläche
- Besondere Elastizität ermöglicht den Einsatz an Reparaturstellen, die z.B. starken Spannungen und Vibrationen ausgesetzt sind, auch bei niedrigen Temperaturen.
- Besteht aus hochreaktivem, ungesättigtem Polyesterharz mit einer Kombination mineralischer und synthetischer Füllstoffe.
- Kurze Aushärtezeit
- Asbest- und silikonfrei
- Sehr gute Haftung
- Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyester Qualität
- Farbname: weiß
- Konsistenz: leichte Füllstoffe
- Durchgetrocknet: 30 - 40 min
- Weiterverarbeitbar: 30 - 40 min
- Überlackierbar: 30 - 40 min
- Schleifbar: 30 - 40 min
- Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
- Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Relative Dichte: 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- Topfzeit: 7 - 8 min
- Härterzugabe: 2 - 4 %
- Lagerstabilität: 1,5 y
- Inhalt:
  - ◊ 125 G
  - ◊ 420 G

### Hinweise zur Benutzung

- Die zu spachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein.
- Als Grundierung vor und nach dem Spachteln empfehlen wir die presto Epoxy-Grundierung (bitte Trocknungszeit beachten).
- 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 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.

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.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)