



presto Leichtspachtel "styrolreduziert" hat, durch den Einsatz neuartiger Füllstoffe, einen Dichtewert von unter 1 kg / dm³. 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.

Art.-Nr.: 318337, 601457

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
 Durchgetrocknet: 30 - 40 min
 Überlackierbar: 30 - 40 min
 Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
 Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
 Flammpunkt: 31
 Lagerstabilität: 1.5 Jahre
 Inhalt:
 ◦ 125 G
 ◦ 420 G

Hinweise zur Benutzung

Die zu verspachtelnde 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.

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