

presto Multi putty

Art.-Nr.: 602034, 602058

Technisches Merkblatt



prestolith pro Multispachtel ist ein 2-komponentiger Polyester-Füll- und Ziehspachtel, als Mischung eines mittelelastischen, hochreaktiven, aminvorbeschleunigten Polyesterharzes mit verschiedenen mineralischen, umweltfreundlichen Füllstoffen. Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten, Überspachteln vorbehandelter Flächen bei der Reparatur von Karosserieteilen und anderen Metallflächen, Instandsetzung und Restaurierung von Holz- oder Betonflächen. Auch für Einbrennlackierungen geeignet. Applikationsgebiete: - KFZ-Bereich, Maschinenbau. - Anwendbar auf Metall, Holz, Beton, GFK, galvanisch und feuerverzinkten Untergründen, Aluminium. Auch auf Kunststoffen anwendbar.

Qualität & Eigenschaften

- Großflächig glatt und porenfrei ziehfähig
- Sehr gutes Standvermögen an senkrechten Flächen
- Leichte Schleifbarkeit, auch nach längerer Zeit
- Für Einbrennlackierungen geeignet
- Keine Unterscheidung der Untergründe mehr erforderlich bei galvanisch verzinkt, feuerverzinkt oder Aluminium
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Elastizität
- Gute Haftung
- Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyester Qualität
- Farbname: ocker
- Konsistenz: softig / thixotrop
- Durchgetrocknet: 20 min
- Weiterverarbeitbar: 20 min
- Überlackierbar: 20 min
- Schleifbar: 20 min
- Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
- Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 6/20 bar
- Flammpunkt: 31 °C
- Relative Dichte: 1,77 g/cm³
- Topfzeit: 4 - 5 min
- Härterzugabe: 2 - 4 %
- Lagerstabilität: 1.5 y
- Inhalt:
 - ◊ 1,00 KG
 - ◊ 2,50 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 (Schleifpapiere Körnung 80 - 240) 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
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com