



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.

Art.-Nr.: 602034, 602058

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
 Durchgetrocknet: 20 min
 Überlackierbar: 20 min
 Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
 Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
 Flammpunkt: 31 °C
 Lagerstabilität: 1.5 Jahre
 Inhalt:

- 1,00 KG
- 2,50 KG

Hinweise zur Benutzung

Die zu beschachtelnde 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.

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