

## MOTIP Polyester Putty

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



Unregelmäßigkeiten wie Löcher in Oberflächen aus Stahl, Aluminium, Holz, Beton und Polyester auf Ihrem Auto mit dem MOTIP 2-component Polyester Putty ausgleichen. Polyester Putty ist elastisch und sehr leicht zu schleifen. Polyester-Spachtel ist mit allen Lacksystemen nachsprühbar und beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse. MOTIP Polyester Putty kann in Schichten mit einer Dicke von bis zu 2 cm aufgetragen werden.

#### Qualität & Eigenschaften

- Sehr leicht zu schleifen
- Elastisch
- Nachlackierbar mit allen Lacksystemen
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyester Qualität
- Farbname: grau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2
- Durchgetrocknet: 60 min
- Überlackierbar: 60 min
- Schleifbar: 30 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Relative Dichte: 1,92 g/ml
- Topfzeit: 3-5 min
- Härterzugabe: 2.5 %
- Lagerstabilität:
  - ◊ 5 y
  - ◊ 1.5 y
- Inhalt:
  - ◊ 250 G
  - ◊ 500 G
  - ◊ 1,00 KG
  - ◊ 2,00 KG

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Verarbeitungstemperatur 15 bis 25° C.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.
- Mischen Sie die erforderliche Spachtelmenge mit dem Härter an. In der gewünschten Schichtdicke auftragen. Nach der Härtung abschleifen und nach Bedarf einen Feinspachtel auftragen.
- Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur ab.
- Reinigen Sie die verwendeten Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch. Lagern Sie das überschüssige Material, das mit dem Härter gemischt ist, nicht in der Dose.

#### 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. +31 (0) 561 69 44 00.

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