

## presto Exhaust Repair Paste

Art.-Nr.: 603109, 603147

### Technisches Merkblatt



presto Auspuff-Reparaturpaste ist eine kittartige Masse zur Reparatur von Löchern, Rissen und sonstigen Perforationen in Auspuffanlagen. Das Produkt kann bei Bedarf mit wenig Wasser zur besseren Verarbeitbarkeit etwas geschmeidiger gemacht werden.

#### Qualität & Eigenschaften

- Dauerhafte, schnelle und absolut dichte Reparatur
- Verschließt Perforationen in Auspuffanlagen
- Kittartige Paste auf Basis Alkalisilikat
- Einfache und schnelle Anwendung

#### Physikalische & chemische Daten

- Farbname: dunkelgrau
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 9,8
- Lagerstabilität: 1 y
- Inhalt: 200 G

#### Hinweise zur Benutzung

- Losen Rost und Schmutz mit einer Stahlbürste entfernen.
- Motor kurz laufen lassen, damit der Auspuff warm wird.
- Reparaturstelle etwas anfeuchten.
- Mit feuchten Händen Auspuffkitt flach formen und die Reparaturstelle überlappend abdecken.
- Kittträger flach ausstreichen und glätten.
- Zum schnellen Aushärten des Auspuffkitts den Motor bei niedriger Drehzahl im Stand laufen lassen, bis der Kitt durch den erhitzten Auspuff abgebunden hat.
- Der Auspuffkitt kann bei Bedarf mit Wasser geschmeidiger gemacht werden.
- Bei grösseren Reparaturstellen kann die beschädigte Stelle mit Spezialgewebe überbrückt werden, welches entsprechend mit einer Schere ausgeschnitten und in die Paste eingelegt werden kann (beim Set im Lieferumfang enthalten).

#### 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.

**Stand: 17. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.