



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.

Art.-Nr.: 603109, 603147

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
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 1 Jahre
Inhalt: 200 G

Hinweise zur Benutzung

Lösen 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.
Kittränder 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.

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