

# Produktinformation

## Auspuff-Reparatur-Paste

PI 21/05/03/2019



### Beschreibung

Zur einfachen, kostengünstigen und schnellen Reparatur an Auspuffanlagen entwickelt. Asbest- und lösungsmittelfrei, nicht umweltbelastend, hitzebeständig und dichtet gasdicht kleine Löcher und Risse in Auspuffanlagen.

### Eigenschaften

- einfache Anwendung
- keine Demontage- und Schweißarbeiten nötig
- enthält keine brennbaren Lösungsmittel
- asbestfrei
- hohe Gasdichtigkeit
- kostengünstige Reparatur
- hervorragende Hitzebeständigkeit

### Technische Daten

Form	pastös, fest / pastelike, solid
pH-Wert	~ 10
Geruch	geruchlos / odourless
Lagerfähigkeit	ca. 1 Jahr in gut verschlossenem Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung / approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
Dichte	~ 1,92 g/cm <sup>3</sup>
Basis	Anorganische Stoffe / inorganic materials
Temperaturbeständigkeit	ca. 700 °C
Farbe / Aussehen	dunkelgrau / dark grey
Löslichkeit	unlöslich / insoluble

### Einsatzgebiet

Zur Beseitigung und Abdichtung von kleinen Löchern und Rissen in Auspuffanlagen.

### Anwendung

Die zu behandelnden Teile von Schmutz und Rost säubern. Motor kurz laufen lassen, bis die Auspuffanlage erwärmt ist. Reparaturstelle und Auspuffreparaturpaste befeuchten und in die beschädigten Stellen drücken. Angefeuchtete Paste glätten. Die Aushärtung erfolgt über Strahlungswärme der Auspuffanlage oder bei im Leerlauf betriebenen Motor.



### Erhältliche Gebinde

200 g Tube Kunststoff	3340
	D-GB-I-E-P
200 g Tube Kunststoff	2898
	GB-DK-FIN-N-S
200 g Tube Kunststoff	7559
	D-RUS-UA

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**