

## AUSPUFF-MONTAGEPASTE



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0890 100 045</b>
<b>VE</b>	1/12
<b>Inhaltsgewicht</b>	140 g
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Geruch/Duft</b>	Geruchlos
<b>Chemische Basis</b>	Natriumsilikat
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

### Anwendungsgebiet

Optimal geeignet für den Einbau oder Austausch von Auspuffteilen sowie zum Abdichten von Verbindungsstellen.

### Anleitung

Vor dem Gebrauch den losen Rost entfernen und von Fett befreien. Anschließend die Montagepaste auf die Steckverbindungen auftragen, Auspuffteile zusammensetzen und befestigen.

**Weiche Masse für schnelle, einfache und absolut gasdichte Montage von Muffen- (Rohrsteck-) und Flanschverbindungen im Auspuff-System.**

- Kein umständliches Schweißen nötig
- Wird durch die Auspuffhitze metallhart
- Temperaturbeständig bis ca. 800 °C
- Dichtet dauerhaft ab
- Unempfindlich gegen Stoß und Vibration
- Kein Rostansatz – daher leichte Demontage

## AUSPUFF-DICHT



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0890 100 046</b>
<b>VE</b>	1/10
<b>Inhaltsgewicht</b>	200 g
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Geruch/Duft</b>	Geruchlos
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate



### Anwendungsgebiet

Optimal geeignet für Reparaturen von Rissen und Löchern bei Auspuffanlagen.

**Kleinere Löcher und Risse im Schalldämpfer-System können mühelos dauerhaft und gasdicht repariert werden.**

- Extrem hitzefest
- Beständig gegen große Temperaturschwankungen
- Kein Ausbau des Schalldämpfers bzw. Schweißen nötig

### Anleitung

1. Mithilfe einer Drahtbürste den losen Dreck und Rost entfernen.
2. Anschließend zur Erwärmung der Auspuffanlage den Motor kurz laufen lassen.
3. Die Reparaturstelle befeuchten und mit ebenfalls feuchten Händen die Löcher und Risse sowie umliegende Stellen mit Auspuff-Dicht bedecken. Dabei sollte die Paste nach außen hin glatt gestrichen werden.

### Hinweis

Für eine schnellere Aushärtung den Motor im Leerlauf bei niedriger Drehzahl ca. eine Viertelstunde laufen lassen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.