



## AUSPUFF-BANDAGE

Exhaust Repair Bandage  
Ref. : 10545

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

AUSPUFF-BANDAGE dichtet schnell und dauerhaft Löcher und Risse an Auspuffanlagen.

### 2. PRODUKTMERKMALE

---

AUSPUFF-BANDAGE bildet eine hitzeresistente und gasdichte Abdeckung. Sie wird um Löcher und Risse im Metall gewickelt und härtet durch die Auspuffhitze aus. Sie ist temperaturbeständig bis 400°C.

### 3. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Schmutz und Rost um das Loch entfernen. Zum Aufwärmen des Auspuffs Motor für einige Minuten laufen lassen. Motor abstellen. Schutzfolie von beiden Seiten der Bandage abziehen. Beigelegte Alufolie als Hitzeschutz auf das Loch legen. Bandage fest um den Auspuff wickeln. Jede Wicklung circa 2 cm überlappen lassen. Bandage durch Drahtumwicklung sichern. Aushärtung erfolgt durch die Auspuffhitze. Nach der Anwendung Hände waschen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

### 4. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Aussehen	: schwarz
Temperaturbeständigkeit	: bis 400°C

### 5. GEBINDE

---

Bandage 55 x 1270 mm

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10545 04 0197 01

Erstellungsdatum: 17 Juli 2012

