

## Motorendichtmasse

200 ml, schwarz, Kartusche



### Produktbeschreibung

- Kann bei allen nicht porösen Untergründen verwendet werden, ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Glas und glasierten Untergründen
- Ideal zum Abdichten von Heizungsanlagen, zum Abdichten in Pumpen und Motoren und im Allgemeinen für alle Dichtungsanwendungen, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern
- Silikon, das sehr hohen Temperaturen standhält. Zum Abdichten eines Teils von Motoren erforderlich
- Auspuffkrümmer, Thermostatgehäuse, Ventildeckel, Zahnraddeckel, Wasserpumpen und Differenzialdeckel

### Produktmerkmale

- Einfache Anwendung
  - Einfache Handhabung durch Dosiersystem
  - Dauerhaft elastisch, schrumpft nach dem Aushärten nicht
- Innovative Form
  - Keine Pistole notwendig
  - Doppelkolben-Druckpackung mit einer praktischen Düse, die das Produkt vollständig extrudiert
- Hoher Schutz
  - Beständig gegen Benzin, Mineralöle, Fett und Frostschutzmittel
  - Beständig gegen verdünnte anorganische Säuren und Laugen
  - Beständig gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse und Alterung
  - Hält Vibrationen, Ausdehnung und thermischer Kontraktion stand
- Für den professionellen Gebrauch
  - Geeignet für die Herstellung von Ersatzdichtringen
  - Schnelle Hautbildung
  - Hervorragende Stabilität
  - Regelmäßigere Extrusion, die den Oberflächen besser folgt
  - Thixotrop zur Verwendung an senkrechten Flächen
  - Für Hochtemperaturanwendungen
  - Ersetzt fast jede geschnittene Dichtung und beschichtet vorgeschchnittene Dichtungen, um die Zuverlässigkeit zu erhöhen
  - Stellt zuverlässige „vor Ort geformte“ Dichtungen her, die Rissbildung, Schrumpfung und Migration standhalten

### Gebrauchsanweisung

- Alle Untergründe müssen fest, sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein
- Material auftragen

### Anmerkungen

- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen, da es sehr schnell trocknet
- Nicht für Beton oder PVC geeignet

### Haltbarkeit und Aufbewahrung

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

### Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop (nicht für kosmetische Produkte).

### Technische Daten

Abmessung	200 ml
Anwendungstemperaturbereich	5 °C - 35 °C
Aushärtung	Reaktion mit Luftfeuchtigkeit
Bruchdehnung 1	500 %
Chemische Basis	Acetate Dichtmittel
Chemische Beständigkeit	Öl thermische Beständigkeit
Dichte	1,05 g/ml
Durchhärtung	2 mm/Tag
Elastic recovery	80 %
Farbe	schwarz
Fugenbreite	5 - 30 mm
Gebinde	Kartusche
Hautbildungszeit	10 Minuten
Inhalt	200 ml
Shore A	30±5
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +285 °C
Verpackungssymbol	ALU-41
Zertifikate	Ohne
Zugfestigkeit	2 N/mm <sup>2</sup>

### **Haftung**

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland