



Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Art. 139451 Motorendichtmasse schwarz 200 ml

Artikelnummer:

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Motorendichtmasse schwarz

Technische Daten:

Chemische Basis	Polysiloxan
Farbe	Schwarz
Geruch	Essig
Aggregatzustand	Aerosol
Dichte	1,06 g/ml
Härtungsart	Feuchtigkeitshärtend
Aushärtung	2 mm / 24 Std.
Hautbildung	ca. 7 Minuten
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN 28339)	0,6 N/mm ²
Maximale Spannung (DIN 53504)	2 N/mm ²
Dehnung bei Bruch (DIN 53504)	> 500%
Maxi. Verformung	25%
Rückstellvermögen	> 80%
Temperaturbeständigkeit	- 60 °C bis + 240 °C

Beschreibung:

Zur zuverlässigen Abdichtung von Nockenwellendeckel, Wasserpumpe, Ölpumpengehäuse, Ölwanne, Getriebe, Differentialgehäuse, Trennfugen, Rohre usw.

Eigenschaften:

- Dauerelastisch
- Schrumpft nicht nach der Aushärtung
- Schnelle Hautbildung
- Hervorragende Standfestigkeit
- Alterungs- und Witterungsbeständig
- Auch zur Herstellung von Ersatzdichtringen geeignet
- Nicht korrosiv
- Lösemittelfrei
- Gute Beständigkeit gegen Benzin, Diesel, Öl, Fett und Frostschutz

Verarbeitung:

Die Werkstoffoberflächen müssen fest, sauber, fettfrei und trocken sein.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.