

# MOTORDICHT



**Ersatz für Feststoffdichtungen rund um den Motor, an Druckkesseln sowie an Schraubverbindungen.**

**Hohe Temperaturbeständigkeit**  
Dichtet auch bei Temperaturbelastung bis 280 °C zuverlässig ab.

**Druckfest bis ca. 700 bar**  
Auch für Hochdruckleitungen und Druckkessel geeignet.

**Sehr gute Haftung**  
Dichtet außer Metallen auch Glas- und Keramikoberflächen dauerhaft und sicher ab.

**Gute Anpassungsfähigkeit**

- Auch für unebene Dichtflächen geeignet
- Eine hundertprozentige Abdichtung wird erreicht

**Dauerelastisch**  
Verhindert ein Lösen z.B. durch Vibrationen und Stoßbelastungen

**Schützt vor Korrosion**  
Durch komplettes Ausfüllen der Zwischenräume.

**DOS-System:**

- Praxisgerechte Einhandbedienung durch den praktischen Drehverschluss. Sie haben immer eine Hand frei zum Greifen.
- Stufenlos verstellbares Dosiersystem. Ermöglicht anwendungsangepasstes, verbrauchs- und kostenminimierendes Dosieren.
- Kein Restmaterial im Dosierhals. Kostenoptimierung durch fast restlose Entleerung

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 260 100</b>
<b>VE</b>	1
<b>Inhaltsgewicht</b>	100 g
<b>Chemische Basis</b>	Epoxidharz
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Hautbildezeit min./max.</b>	5-7 min
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-50 bis 280 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Halterung für DOS-System	<b>0891 271</b>

## Anwendungsgebiet

Die Dichtmasse kann für alle Arten von Metall, Keramik und Glas verwendet werden. Die hochtemperaturbeständige, dauerelastische Dichtmasse eignet sich besonders für alle planen und geriefen Motordichtungsflächen, Flanschverbindungen, Druckkessel, Kompressoren sowie alle Schraubverbindungen.

## Hinweis

### Nicht als Zylinderkopfdichtung geeignet.

Beständigkeitsliste: Motordicht hat sich gegenüber folgenden Medien gut bewährt:  
Motorenöl, Getriebeöl, Hydrauliköl, Diesel, Heizöl, Kühlflüssigkeit, Bremsflüssigkeit, Abwasser, Alkalilauge, Ameisensäure, Alkohole (Methyl, Ethyl usw.), Ethylazetat, Aceton, chlorierte Lösungsmittel, Phosphorsäure (10%). Gase: Azethylen, Kohlensäure, Propan, Schwefeldioxid, Stickstoff.

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.