

Bewährtes noch besser: Das Elring- Dichtmassenprogramm auf Silikonbasis

Dichthalten – ganz gleich, was kommt

Qualität überzeugt – auf den ersten Blick

Unsere Dichtmassen liefern wir auch für den Einsatz in der Serie – Original Elring-Qualität des weltweiten Automobil-Erstausrüsters, die wir stetig verbessern.

- Hohe Temperaturbeständigkeit bei Dirko™ HT rot, Dirko™ HT grau, Dirko™ HT beige und Dirko™ HT schwarz – bis zu +315 °C.
- Sehr gute Medienbeständigkeit im Vergleich zu Produkten von Mitbewerbern.
- Mit einem Auspressschlüssel und einer Düse ermöglicht Dirko™ das fachgerechte Aufbringen.

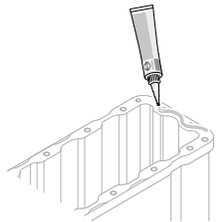
Dichthalten – überall

Ganz gleich, was kommt: Unsere hochleistungsfähigen Dichtmassen halten dicht. Ob für Pkw, Nkw, Motorräder, Oldtimer oder Renn-/Wassersport: Wo immer es darum geht, Bauteile zuverlässig abzudichten, bietet Elring ein umfangreiches, millionenfach in der Praxis erprobtes Sortiment. Diese hochleistungsfähigen Dichtmassen haben sich im Profi- und „Do-it-yourself“-Bereich bewährt.

Man sieht, dass Qualität drinsteckt

Das optimierte Design unserer Dichtmassen ist ansprechend, modern und lässt die Elring-Qualität auf den ersten Blick erkennen.

- Produktfarben leicht erkennbar.
- Schnell und sicher zur richtigen Dichtmasse durch den QR-Code: Einfach abschnappen und Sie kommen direkt auf die Elring-Dichtmassen-Seite. Hier erhalten Sie Infos über die fachgerechte Anwendung der Dichtmasse, können Montage-Videos und Animationen abrufen sowie Datenblätter finden.



www.elring.de



Monatlicher
Newsletter



Service-
Informationen



Online-
Katalog

Elring-Dichtmassen auf Silikonbasis – technische Eigenschaften

	Dirko™	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress
Art.-Nr. Verpackungsgröße	 216.910 310 ml	 036.164 70 ml 610.023 310 ml	 006.553 70 ml	 030.793 70 ml	 705.708 70 ml 465.766 310 ml	 471.501 200 ml
Dichtspalt/Spaltfüllvermögen	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Temperaturbereich	-60 °C - +250 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C
Metall-Metall-Oberfläche	X	X	X	X	X	X
Metall-Kunststoff-Oberfläche	X	X	X	X	X	X
Ölbeständigkeit	X	X	X	X	X	X
Kühlmittelbeständigkeit	X	X	X	X	X	X
Hautbildungszeit	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Zugfestigkeit	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²
Vernetzungsart	essig- vernetzend	neutral- vernetzend	neutral- vernetzend	neutral- vernetzend	essig- vernetzend	neutral- vernetzend
Abdichtung ohne Demontage	X	X	X	X	X	X

Mit Elring-Service besser dichten

Da ist alles drin: Top-Produkte, Online-Know-how und Schulungen rund um die Uhr – in der Elring-Akademie für Profis. Mit dem erstklassigen Service vom führenden Dichtungsspezialisten läuft's besser.



www.akademie.elring.de

Online-Dichtmassenberater: in 3 Schritten zu Ihrem Produkt



Elring-
Dichtmassenberater

Mehr Infos, Anwendungen, Technische und Sicherheits-Datenblätter unter:
www.elring.de/produkte/dichtmassen

Die hier gemachten Angaben wurden aufgrund langjähriger Erfahrung mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Es kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, da ein Erfolg nur dann sichergestellt ist, wenn die besonderen Umstände jedes Einzelfalls berücksichtigt werden.

ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile
Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Fon +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609
elring@elring.de | www.elring.de

C500186 1.024 DE