

SUPER RTV-SILIKON



Hochwertige Kleb- und Dichtungsmasse für den Einsatz im Kfz-Bereich.

Sehr gute chemische Beständigkeit

Auch in kritischen Bereichen einsetzbar, in denen die Dichtung mit verschiedenen Flüssigkeiten in Kontakt gelangt. Hervorragende Beständigkeit gegenüber Motoren- und Getriebeöle, Kältemittel und Frostschutzmittel auf.

Säurefreies Aushärtensystem

Nicht korrosiv, dadurch keine negativen Auswirkungen an elektronischen Komponenten und an Lambdasonden.

Dichtstoff in Druckluftdose

Leichtes Dosieren ohne zusätzliche Hilfsmittel. Gleichmäßiger Produktauftrag durch die feinen Raupen möglich.

Anwendung:

Optimale Haftung auf trockenen, sauberen und staubfreien Oberflächen. Das alte Dichtungsmaterial ist vollständig von der Oberfläche zu entfernen.

Farbe	Temperaturbereich	Anwendungsbereich	Entspricht den Spezifikationen	Art.-Nr.
schwarz	-60°C bis +260°C (kurzfristig bis +315°C)	Wasserpumpen Ölpumpen Frontdeckel Nockenwellenlagerdeckel Thermostatgehäuse Ölwannen Getriebedeckel Antriebsachsabdeckung Sonnendach Türen	GM 1052751, 1052917 Ford D6AZ- 19562-B Chrysler 4318025 Fiat 9.55720/B	0893 321 1
rot	-60°C bis +315°C (kurzfristig bis +370°C)	Deckel und Flansche an Motoren		0893 321 2
blau	-60°C bis +260°C (kurzfristig bis +315°C)	Ventildeckel Differentialgehäuse Hinterachsgehäuse Ölwanne Kurbelwellengehäuse Ansaugluftverteiler		0893 321 3
transparent	-60°C bis +260°C (kurzfristig bis +315°C)	Lampengehäuse Abdichten und Einkapseln elektrischer Verbindungen Abdichten von Karosserieteilen		0893 321 4
grau	-60°C bis +260°C (kurzfristig bis +315°C)	Wasserpumpen Ölpumpen Frontdeckel Nockenwellenlagerdeckel Thermostatgehäuse Ölwannen Getriebedeckel Antriebsachsabdeckung	Toyota 00295-00102, 00295-01281, 00295-01208 Mitsubishi MD997740, MD997110 Nissan 999MP-A7007 Honda 08718- 55000040E, HC2963817, 0095Z-POA Hyundai 4C116-21000, 21451-33A01	0893 321 6

Inhalt: 200 ml, VE/St. 1/6

Technische Daten	
Chemische Basis	modifiziertes Oximsilikon
Erscheinungsform	thixotrope Paste
Hautbildezeit (ASTM-D-4678)	5 Minuten
Zusammenfügen	innerhalb 3-4 Minuten
Durchhärtungsgeschwindigkeit	ca. 2 mm/24 h (23°C/50% r.F.)
Härte Shore A (ASTM-D-676)	40
Zugfestigkeit (ASTM-D-412)	ca. 2,2 N/mm ²
Bruchdehnung (ASTM-D-412)	270-300%

Zusatzartikel:
Kartuschendüse für RTV Silikon
Art.-Nr. 0891 321 001
 VE/St. 1

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!
 Bei der Anwendung sind neben dem Technischen Datenblatt auch die Angaben der zutreffenden Regelwerke zu beachten.