



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 0730

Sil 856

Hochtemperaturbeständig bis +250 °C

Produktvorteile

- ▶ dauerelastisch
- ▶ sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ gute Verarbeitbarkeit
- ▶ hohe Klebkraft
- ▶ spannungsausgleichend



Anwendung

- ▶ für die Verklebung und Abdichtung bei gleichzeitigem Spannungsausgleich an Heizkesseln, Rauchgaskästen, Kachelöfen, Elektro- und Gasherden, Backöfen usw.
- ▶ gut geeignet im KFZ Bereich für Abdichtungen an warm werdenden Teilen in Motoren und Getrieben



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 0730

Technische Daten

Basis	Oximvernetzendes Silikon
Konsistenz	pastös, standfest
Spezifisches Gewicht (g/cm³)*	1.15
Hautbildung (min.)*	6
Durchhärtungsgeschwindigkeit (mm/24 h)*	3
Temp. Beständigkeit	-50 °C bis +250 °C
Temp. Beständigkeit kurzfristig	bis +275 °C
Shore A Härte*	40
Dehnspannung bei 100 % - E-Modul (N/mm²)*	0.95
Bruchdehnung (%)*	350
Zugfestigkeit (N/mm²)*	2.9

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert