

## HOCHTEMPERATURSILIKON



### Spezieller Dichtstoff für Fugen mit hoher thermischer Belastung

#### Hohe Temperaturbeständigkeit

Temperaturbeständig bis +285°C, kurzfristig bis +300°C

#### Hohe Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien

Für Fugen mit chemischer Belastung geeignet (siehe Beständigkeitsliste).

#### Alterungs- und UV-beständig

#### Leistungsnachweis

Klassifiziert nach DIN 4102 B2 - normal entflammbar (im ausreagierten Zustand).

#### Anwendungsgebiet

- Für die Abdichtung im Ofen-, Heizungs-, Klimageräte-, Waschmaschinen- und Trocknerbau
  - Ohne Voranstrich: Edelstahl, Emaille, Glas, Fliesen
  - Mit Voranstrich: Aluminium (roh, eloxiert und pulverbeschichtet), Chrom
- Bitte Übersichtsblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise zu Dichtstoffen“ beachten.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0892 330</b>
<b>VE</b>	1/12
<b>Inhalt</b>	310 ml
<b>Gebinde</b>	Kartusche
<b>Farbe</b>	Rotbraun
<b>Chemische Basis</b>	Sauer vernetzte Silikone (Acetatsysteme)
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	20 %
<b>Bruchdehnung min.</b>	350 %
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-50 bis 285 °C
<b>Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.</b>	300 °C
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 40 °C

Ergänzung zu Art.-Nr.:	Bezeichnung	Art.-Nr.
0892 330	Kartuschenmesser	<b>0715 66 09</b>
	Handkartuschenpistole Standard	<b>0891 000 001</b>
	Fugenglätter	<b>0891 181</b>
	Silikon Primer	<b>0892 170</b>
	Dichtstoffglättemittel	<b>0893 3</b>

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.