

TECHNISCHES DATENBLATT

Hochtemperatursilikon

Art.-Nr. 0892 330

VE: 1 / 12

Spezieller Dichtstoff für Fugen mit hoher thermischer Belastung

- Gute Haftung auf Edelstahl, Emaille, Glas, Fliesen
- Gute Haftung mit Silikon Primer auf Aluminium (roh, eloxiert und pulverbeschichtet), Chrom
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien
- Alterungs und UV-beständig
- Klassifiziert nach DIN 4102 B2



Inhalt	310 ml
Gebinde	Kartusche
Chemische Basis	Sauer vernetzte Silikone (Acetatsysteme)
Geruch/Duft	Essig
Farbe	Rotbraun
Dauerbewegungsaufnahme	20 %
Hautbildezeit min.	8 min
Bruchdehnung min.	350 %
Härte nach Shore A	30
Temperaturbeständigkeit min./max.	-50 bis 250 °C
Hautbildezeit min./max.	8-12 min
Hautbildezeit Bedingung	bei 23 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
Fungizide Ausstattung	Nein
Dichte	1,05 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.	300 °C
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Vorbehandlung Untergrund erforderlich	Auf porösen Untergründen
UV-Beständigkeit	Ja
Flammpunkt min.	250 °C
Anstrichverträglichkeit	Ja
Beständigkeit gegen	Alterung
Überstreichbar/Überlackierbar	Nein
Baustoffklasse	B2 - Normal entflammbar
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei max. 25 °C

Anwendungsgebiet

Dichtstoff für die Abdichtung im Ofen-, Heizungs-, Klimageräte-, Waschmaschinen- und Trocknerbau.

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

Die Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Leistungsnachweis

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

Hinweis

Bitte Übersichtsblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise zu Dichtstoffen“ beachten.

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.