



## SILCASIL 320 Hochtemperatur Silikon-Kleber



SILCASIL 320 hat eine ausgezeichnete Klebekraft und eine hohe Temperaturbeständigkeit bis 320 °C. Es dient zum Abdichten und Kleben, z. B. zum Einkleben von Schnüren oder Bändern. Die Anwendung kann auf den meisten tragfähigen, sauberen, staubfreien Flächen erfolgen, z. B. auf Metall, Keramik oder mineralischen Baustoffen. Die Temperaturbeaufschlagung darf erst nach vollständiger Aushärtung des SILCASIL erfolgen. SILCASIL 320 wird aufgrund von Kundenwünschen nun in der Farbe **schwarz** angeboten.

### Produktdetails

Temperaturbeständigkeit	max. 320 °C (1.000 h)
Dichte bei 20 °C	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Härte	20 Shore A
Verarbeitungstemperatur	5 – 40 °C
Filmbildung der Oberfläche	nach 10 Minuten
Aushärtung, Schichtdicke 3 mm	nach 24 h
Farbe	schwarz
Lieferformen	Kartuschen 290 ml

Die genannten Eigenschaften sind typische Werte aus Reihenprüfungen, die nach anerkannten Prüfmethode ermittelt wurden. Werkstoff- und produktspezifische Streuungen sind zu berücksichtigen. Die Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen behalten wir uns vor.