

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 ³
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
EAN	4262491490036



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.

* Dieser Aluminiumoxidgehalt ist nur in dem Bindemittel und den Füllstoffen enthalten, also nicht in den SILCAWOOL Wollen.

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.

SILCA Service- und Vertriebsgesellschaft für Dämmstoffe mbH

Elberfelder Str. 200a, 40822 Mettmann

Telefon: +49 2104 9727-0 | Fax: +49 2104 76902 | info@silca-online.de | www.silca-online.de

