

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 | 35 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.

