

ESSIGSAURES SILIKON

Rev.02

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Das ESSIGSAURE SILIKON VON BENFER ist ein universelles Einkomponenten-Silikon zur Abdichtung, das durch Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aushärtet und zu einem elastischen Fugenmörtel mit optimaler Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüsse, Wasser, hohe und niedrige Temperaturen wird.



ANWENDUNGSBEREICH:

- Abdichtung von Fugen zwischen Glas, Keramik, Aluminium, Hartplastik.
- Anwendung in Badezimmern, Küchen und Sanitärbereichen.
- Abdichtung von Regenrinnen und Wasserleitungen.
- Abdichtungen im Allgemeinen.

ANWENDUNGSVERFAHREN:

Die Oberflächen müssen sauber und trocken, frei von Staub oder Schmutz sein. Das ESSIGSAURE SILIKON VON BENFER haftet optimal ganz ohne Primer auf fast allen nicht porösen Oberflächen, wie zum Beispiel Glas, Fliesen, Keramik, Klinker, Hartplastik (aus Epoxid, Polyester, Polykarbonat, PVC usw.).





VERPACKUNGEN:

Flaschen zu 280 ml.
- 24 Stück pro Schachtel.

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

FARBEN:	WEISS, TRANSPARENT, GRAU
DICHTE:	1.0 g/cm ³
BEARBEITUNGSZEIT:	5-10 MINUTEN
TROCKNUNGSZEIT:	15 MINUTEN
AUSHÄRTUNG DURCH DIE SCHICHT BEI 23° C /	
50% REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	2 mm/24 STUNDEN
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT:	- 50° C BIS + 150° C

HINWEIS: Die in diesem Produktblatt ausgewiesenen Daten und Informationen, denen unsere besten Erfahrungen zu Grunde liegen, haben rein hinweisenden Wert und sind vom Anwender, der in jedem Fall für die Folgen seiner Verwendung des Produkts voll haftet, zu überprüfen.