



851 Alfa Silikon-Acryl

Produktbeschreibung
Ein einkomponentiger flexibler Dichtstoff basierend auf einer speziellen Acryldispersion zum Abdichten und Versiegeln von unterschiedlichen Materialien.

Technische Daten		
Eigenschaften		Wert
Nicht ausgehärteter Dichtstoff		
Basis:		Acryl Dispersion
Äußere Erscheinung:		Paste
Vernetzer (Aushärtung):		Wasserverdampfung
Dichte:		1500 ± 20 kg/m ³
Hautbildezeit:	23 °C/50% rel. Feuchte	20 ± 10 min.
Verarbeitungstemperatur:		+5 °C bis +40 °C
Ausgehärteter Dichtstoff		
Härte Shore A:		20 – 25 Sh A
Bruchfestigkeit:	ISO868	0,2 ± 0,02 MPa
Bruchdehnung:	SIST EN 28339	400 ± 100%
Volumenveränderung:	SIST EN 28339	17 ± 2%
Temperaturbeständigkeit:	SIST ISO 10563	-20 °C bis +75 °C

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge, und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.