

## TECHNISCHES DATENBLATT



### Sanitär Silikon für Verglasung FOME FLEX SILICONE N

FOME FLEX NEUTRAL ist ein neutrales Sanitär Silikon für Verglasung, das die Luftfeuchtigkeit vernetzt und eine elastische Fuge erzeugt.

FOME FLEX NEUTRAL wurde extra für Verdichtung beständiger und elastischer Fugen im Beton, zwischen den Ziegelsteinen, für Verglasungssysteme, für Küche, Bad, Dusche und Industrieanlagen entwickelt.

#### Vorteile

- Neutral aushärtend, fast geruchslos.
- Elastische und feste Fuge.
- Für Innen- und Außenbereich.
- Widerstandsklasse gegen Schimmel – XS1.
- Puikus sukibimas su daugeliu statybinių medžiagų
- Hervorragende Haftung auf den meisten Baumaterialien.
- Verarbeitungstemperatur +5 °C...+40 °C.
- Temperaturbeständigkeit -40 °C ... +180 °C
- Fugenbeweglichkeit 25%

#### Anwendungsbereiche

Für Abdichtung von Fugen im Beton, Ziegelsteinen, von Verglasungssystemen, in Küche, Bad, Dusche und in Industrieanlagen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Basis			Neutral Oxime
Farbe			weiß, transparent
Dichte	g/ml		1.01-1.33
Hautbildungszeit	min		7
Standvermögen von Dichtmasse	mm	ISO7390	0%
Widerstand gegen Schimmel		EN 15651-3	XS1 (die höchste Resistenz)
Fugenbeweglichkeit	%		25
Shore-A-Härte	Shore A	DIN 53505	15-25
Bruchdehnung o	%		400
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		1,2
Elastizitätsmodul bei 100%	N/mm <sup>2</sup>		0,4
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-40 °C...+180 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+5 °C...+40 °C
Inhalt	ml		300

### Zertifizierung

CE
EN 15651-1:2012 : Type F: EXT-INT-CC; 25LM
EN 15651-2:2012 : Type G-CC; 25LM
EN 15651-3:2012 : Type S; XS1
EN 15651-4:2012 : Type PW: INT; 25LM



### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Spitze der Kartusche abschneiden und die mitgelieferte Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Klebstoff füllen. Verhältnis zwischen der Tiefe und Breite der Verbindung bei 10 mm breiter Fuge: 1:1. Tiefe der Fuge: mindestens 5 mm.

### Lagerung

Trocken und aufrecht bei Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach dem Herstellungsdatum. Lagerungshinweise beachten.

### Verpackung

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

---

## TECHNISCHES DATENBLATT

---

### Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

### Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.