

TECHNISCHES DATENBLATT



Transparentes Dichtmittel

FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON

FOME FLEX TRANSPARENTES DICHTMITTEL KAUCHUK ALL SEASON ist ein elastisches Dichtmittel für Bauarbeiten auf Basis von Vinyl-Polymer zum Abdichten von Dacheindeckungen und Fassaden. Für alle Jahreszeiten geeignet, denn die Verarbeitungstemperatur beträgt von -10 °C bis $+30\text{ °C}$. Geeignet zum Abdichten und Reparieren von Dachfensterflanschen, Schornsteinen, Dacheindeckungen, zum Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen sowie zur schnellen Reparatur von Undichtigkeiten in Dächern und Dachrinnen, auch bei Regen. Dichtet auch Oberflächen unter Wasser ab. Beständig gegen UV-Strahlen und Schimmel. Zeichnet sich durch ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien. Kann auf Bitumen und Dachfolien aufgetragen werden.

Vorteile

- Verarbeitungstemperatur von -10 °C bis $+30\text{ °C}$.
- Dichtet auch unter Wasser ab.
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Schimmel.
- Überstreichbar.
- Hervorragende Haftung auf den meisten Oberflächen.
- Geeignet für Dachfolien und Dachbahnen aus Bitumen.
- Chemische Beständigkeit gegen Salzwasser und Wasser im Pool.
- Zum Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen.

Hervorragende Haftung auf:

- Blechdach
- Verzinktes Stahlblech
- EPDM
- PVC
- Beton
- Putz
- Keramik
- Ziegelsteinen
- Holz

Anwendungsbereiche

Zum Abdichten und Reparatur von Dacheindeckungen und Fassaden. Zum Abdichten und Reparatur von Dachfensterflanschen, Schornsteinen, Dacheindeckungen. Zum Abdichten und Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen. Schnelle Dach- und Dachrinnenreparatur auch bei Regen. Bootsversiegelung und -reparatur.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			transparent
Chemische Basis			Vinyl-Polymer
Dichte	g/cm ³	ISO 2811-1	1,14
Hautbildung	min.	ASTM D 1640	10-20
Aushärtezeit	mm/24 h.	ASTM D 1640	0,5-1
Standfestigkeit: Absacken senkrecht	mm		3
Shore A-Härte		EN ISO 868	25
Reißfestigkeit	%	ISO 8339	300
Zugfestigkeit	N/mm ²	ASTM D903	0,8
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	MPa	ISO 37	0,8-1,2
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	°C		-20°C...+90°C
Verarbeitungstemperatur	°C		-10°C...+30°C
Inhalt	ml.		300

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen 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. Die Hautbildung nach 10-20 min. 0,5-1 mm Fuge härtet innerhalb von 24 Stunden. Verarbeitungstemperatur von -10 °C bis +30 °C. Temperaturbeständigkeit der Fuge nach Aushärten von -20 °C bis +90 °C.

Lagerung

Vertikal und trocken bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum, je nach Lagerbedingungen. Kartuschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt kann bis zu 4 Wochen bei niedrigen Temperaturen bis -30 °C transportiert werden und muss vor Gebrauch 24 Stunden bei +23 °C gelagert werden. 5 Einfrier- und Auftauzyklen sind möglich.

Verpackung

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

Sicherheitshinweise

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

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.