

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 und Risse unter Wasser ab. Beständig gegen UV-Strahlen, Pilz- und Schimmelbefall. Zeichnet sich durch ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien. Kann auf Bitumen und Dachfolien aufgetragen werden.

VORTEILE

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

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. Zum Abdichten und Reparatur im Bereich von Pools.

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Merkmal	Einheit	Zertifizierung	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 dem 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 Herstellungdatum, 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 im Karton.

SICHERHEITSHINWEISE

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

ENTSORGUNG

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.