

## TEHNISKO DATU LAPA



### Hermētiķis FOME FLEX KAUCHUK

#### Apraksts

FOME FLEX SEALANT KAUCHUK – elastīgs celtniecības hermētiķis uz sintētiskās gumijas bāzes, ko izmanto jumtu un fasāžu hermetizēšanai. Izmantojams bēniņu logu atloku, skursteņu, jumta segumu hermetizēšanai un remontam, jumta plēvju un membrānu pielīmēšanai un ātrai jumtu un notekcauruļu noplūžu novēršanai pat lietus laikā. Noblīvē pat mitras virsmas. Noturīgs pret UV stariem un pelējumu. Piemīt lieliska saķere ar daudziem būvmateriāliem. Saderīgs ar bitumenu un jumta plēvēm.

#### Priekšrocības:

- Uzklāšanas temperatūra no -10 °C līdz +30 °C.
- Noblīvē pat zem ūdens.
- Lieliska noturība pret UV stariem un pelējumu.
- Var krāsot.
- Lieliska saķere ar daudzām virsmām.
- Saderīgs ar jumta plēvēm un bitumenu.
- Salīmē jumta plēves un membrānas.

#### Lieliska saķere ar:

- Jumta skārds ar pārklājumu
- Cinkota tērauda loksnes
- EPDM
- PVC
- Betons
- Apmetums
- Keramika
- Mūrējums
- Koksne

#### Lietojuma nozares

Jumtu un fasāžu hermetizēšanas un remonta darbi. Bēniņu logu atloku, skursteņu, jumta segumu hermetizēšana un remonts. Jumta plēvju un membrānu blīvēšana un pielīmēšana. Ātrs jumta un noteku remonts pat lietus laikā. Laivu hermetizēšana un remonts.

## TEHNISKO DATU LAPA

### Tehniskie dati

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Caurspīdīga, melna, brūna, sarkana, antracīta, pelēka
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	0,94
Plēvīte izveidojas pēc	min.	ASTM D 1640	5-15
Sabiezēšanas laiks	mm/24 h	ASTM D 1640	0,5-1
Cietība pēc Shore A		EN ISO 868	15
Pagarinājums līdz pārrāvumam	%	ISO 8339	300
100% modulis pie 23°C	MPa	ISO 37	0,2
Temperatūras noturība	°C		-20 °C ... +90 °C
Uzklāšanas temperatūra	°C		-10 °C ... +30 °C
Tilpums	ml		300

### Lietošanas norādījumi

Virsmām jābūt tīrām un attaukotām. Nogriezt kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Plēvītes veidošanās laiks 5-15 minūtes. Sabiezēšanas laiks 0,5-1 mm dziļai šuvei 24 stundas. Uzklāšanas temperatūra no -10°C līdz +30°C. Temperatūras noturība no -20 °C līdz +90 °C.

### Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā no +0 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš – 24 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt kārtidžus no tiešas saules gaismas un karstuma virs 50 °C. Produktu var transportēt zemā temperatūrā līdz -30 °C līdz 4 nedēļām, pirms lietošanas produkts 24 stundas jākondicionē pie +23 °C. Ja produkts pēc atkausēšanas atkal sasilst, ir jāievēro piesardzības pasākumi – produkts ir izturīgs pret 5 sasaldēšanas/atkausēšanas cikliem.

### Iepakojums

310 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

### Veselība un drošība

Pirms lietošanas jāizlasa un jāsaprot produkta drošības datu lapa. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma.

### Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pareizi no tā atbrīvoties.