

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### Skaidrus hermetikas

## FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON

#### Aprašymas

FOME FLEX SKAIDRUS HERMETIKAS KAUCHUK ALL SEASON – tai elastingas statybinis hermetikas vinilo polimero pagrindu naudojamas stogų ir fasadų hermetizavimui. Darbai gali būti atliekami visais sezonais, kadangi hermetiko darbo temperatūrą nuo  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  iki  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Galima naudoti mansardų langų flanšų, kaminų, stogo dangos sandarinimui ir remontui, stogo plėvelės ir membranos klijavimui ir greitam stogų ir latakų nuotėkio taisymui net lietaus metu. Sandarina net panardintus po vandeniu paviršius. Atsparus UV spinduliams ir pelėsiui. Turi puikią adheziją su daugeliu statybinis medžiagų. Suderinamas su bitumu ir stogo plėvelėmis.

#### Privalumai:

- Darbo aplinkos temperatūra  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  iki  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Hermetizuoja net po vandeniu.
- Puikus atsparumas UV spinduliams ir pelėsiui.
- Galima dažyti.
- Puiki adhezija su daugeliu paviršiu.
- Suderinamas su stogo plėvelėmis ir bitumu.
- Cheminis atsparumas druskėtam ir baseinų vandeniui.
- Klijuoja stogo plėveles ir membranas.

#### Puikiai sukimba su:

- Dengta skarda
- Cinkuotu plieno lakštu
- EPDM
- PVC
- Betonu
- Tinku
- Keramika
- Mūru
- Medienai

#### Taikymo sritys

Stogo ir fasado hermetizavimo ir remonto darbai. Mansardų langų flanšų, kaminų, stogo dangos sandarinimas ir remontas. Stogo plėvelių ir membraną sandarinimas ir klijavimas. Greitas stogų ir latakų remontas net lietaus metu. Valčių sandarinimas ir remontas.

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Skaidri
Pagrindo žaliava			Vinilo polimeras
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	1,14
Paviršiaus stingimo laikas	min.	ASTM D 1640	10-20
Kietėjimo greitis	mm/24 val.	ASTM D 1640	0,5-1
Nutekėjimo lygis vertikaloje padėtyje	mm		3
Kietumas pagal Šorą A		EN ISO 868	25
Tempimas iki plyšimo	%	ISO 8339	300
Tempiamasis stipris	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D903	0,8
Tampros modulis esant 100% 23 °C	MPa	ISO 37	0,8-1,2
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-20 °C ... +90 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		-10 °C ... +30 °C
Tūris	ml		300

### Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs, be riebalų likučių. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą švirkštą ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Plėvelė susidaro per 10-20 minučių. 0,5-1 mm storio siūlė sukietėja per 24 val. Darbo temperatūra nuo -10 °C iki +30 °C. Temperatūrinis siūlės atsparumas po sukietėjimo nuo -20 °C iki +90 °C.

### Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaloje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Produktą galima transportuoti žemoje temperatūroje iki -30 °C neilgiau 4 savaičių prieš naudojant reikia 24 valandas atšildyti +23 °C temperatūroje. Galimi 5 užšaldymo ir atšildymo ciklai.

### Pakuotė

300 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje.

### Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

### Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.