

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



### Hermetikas

## FOME FLEX KAUCHUK

#### Aprašymas

FOME FLEX SEALANT KAUCHUK – Elastingas sintetinės gumos pagrindo statybinis hermetikas, naudojamas stogams ir fasadams sandarinti. Galima naudoti palėpės langų flanšų, kaminų, stogo dangų sandarinimui ir remontui, stogo plėvelės ir membranos klijavimui bei greitam stogų ir latačių nesandarumo taisymui net lyjant. Užsandarina net šlapius paviršius. Atsparus UV spinduliams ir pelėsiui. Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų. Suderinamas su bitumu ir stogo plėvelėmis.

#### Privalumai:

- Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C.
- Užsandarina net ir po vandeniu.
- Puikus atsparumas UV spinduliams ir pelėsiui.
- Galima dažyti.
- Puikus sukibimas su daugeliu paviršių.
- Suderinamas su stogo plėvelėmis ir bitumu.
- Klijuoja stogo plėveles ir membranas.

#### Puikiai sukimba su:

- Uždengta skarda
- Cinkuotas plieno lakštas
- EPDM
- PVC
- Betonas
- Gipsas
- Keramika
- Mūras
- Mediena

#### Taikymo sritys

Stogo ir fasadų sandarinimo ir remonto darbai. Palėpės langų flanšų, kaminų, stogo dangų sandarinimas ir remontas. Stogo plėvelių ir membranų sandarinimas ir klijavimas. Greitas stogo ir latačių remontas net ir lietaus metu. Valčių sandarinimas ir remontas.

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikatai	Vertė
Spalva			Skaidri, juoda, ruda raudona, antracito, pilka
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	0,94
Plėvelė susidarymas	min.	ASTM D 1640	3-15
Kietėjimo laikas	mm/24 val.	ASTM D 1640	1-2
Kietumas pagal A Šorą		EN ISO 868	16-19
Pailgėjimas iki trūkimo	%	ISO 8339	500
Tampros modulis, esant 100%	MPa	ISO 37	0,54
Terminis siūlės atsparumas	°C		-20 °C ... +90 °C
Darbo temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tūris	ml		300

### Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs ir be riebalų. Nupjaukite kartušo galą ir prisukite su juo pateiktą antgalį. Įstatykite kartušą į sandarinimo pistoletą ir užpildykite antgalį sandarikliu, kelis kartus patraukdami pistoleto gaiduką. Plėvelės susidarymo laikas 3-15 minučių. Kietėjimo laikas 24 valandos 1-2 mm. gylio jungtis. Naudojimo temperatūra nuo 5 °C iki +40 °C. Atsparumas temperatūrai nuo -20 °C iki +90 °C.

### Laikymo sąlygos

Laikyti vertikaliai sausoje vietoje nuo +0 °C iki +25 °C. Galiojimo laikas – 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, atsižvelgiant į saugojimo taisykles. Saugokite kanistrus nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio, viršijančio 50° C. Produktą galima gabenti žemoje temperatūroje iki -30°C iki 4 savaičių, prieš naudojant produktą 24 valandas kondicionuoti +23°C temperatūroje. Atsargumo priemonių reikia imtis, kai produktas po atšildymo vėl apšąla – yra atsparus 5 užšalimo/atšildymo ciklams.

### Pakuotė

310 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.