

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



### FOME FLEX SEALANT AQUASTOP

#### Aprašymas

FOME FLEX SEALANT AQUASTOP – elastinga sintetinė guma su pluošto pagrindu statybinių sandariklių, naudojama stogams ir fasadams sandarinti. Galima naudoti palėpės langų flanšų, kaminų, stogo dangų sandarinimui ir remontui, stogo dangos plėvelės ir membranos klijavimui bei greitam stogų ir latakų nesandarumo taisymui net ir 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 –10 °C iki + 40 °C.
- Galima tepti lietaus metu.
- Puikus atsparumas UV spinduliams, pelėsiui ir grybeliui.
- 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
- Aliuminis
- Nerūdijantis plienas
- Stiklas
- Polikarbonatas
- Plyta
- Klinkerio plytelė
- Bituminės malksnos
- Bituminis popierius

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### 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 latakų remontas net ir lietaus metu. Valčių sandarinimas ir remontas. Gofruotų ir trapecinių metalo lakštų sandūrų sandarinimas.

### Techninės specifikacijos

Rodiklis	Vienetai	Sertifikatai	Vertė
Spalva			Bespalvė
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	0,94
Plėvelės susidarymas	min.		2-10
Nelipnus	min.		2-10
Kietėjimo greitis	mm/24 val.		1-1,5
Kietumas A pagal Šorą		EN ISO 868	20
Tempimas iki plyšimo	%	ISO 37	120
Tampros modulis, esant 100%	MPa	ISO 37	0,8
Atsparumas temperatūrai	°C		-30 °C ... +90 °C
Naudojimo temperatūra	°C		-10 °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 sandariklio, kelis kartus patraukdami pistoleto gaiduką. Plėvelės susidarymo laikas 2-10 min. Kietėjimo laikas 24 valandos 1-1,5 mm. gylio jungtis. Naudojimo temperatūra nuo 110 °C iki +40 °C. Atsparumas temperatūrai nuo -30 °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 balionėlius nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C. Produktas gali būti gabenamas žemoje temperatūroje iki -30 °C iki 4 savaičių, prieš naudojant produktą reikia 24 valandas kondicionuoti +23 °C temperatūroje. Atsargumo priemonių reikia imtis, kai produktas po atšildymo vėl apšąla – yra atsparus 5 užšalimo/atšildymo ciklams.

### 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.