

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### Sanitarinis silikonas **FOME FLEX** **SANITARY SILICONE 102**

#### APRAŠYMAS

**FOME FLEX SANITARY SILICONE 102** – tai aukštos kokybės sanitarinis-rūgštinis silikonas skirtas profesionalams. Šis produktas puikiai tinka sandarinimui vonios ir virtuvės patalpose. Silikonas yra atsparus UV spinduliams ir dideliems temperatūros svyravimams, todėl puikiai tinka darbui ne tik viduje, bet ir lauke. Aukštos koncentracijos ir kokybės silikono medžiaga kartu su didele apsauga nuo pelėsio užtikrina greitą ir garantuotą darbo rezultatą. Plėvelė susidaro jau po 20 minučių, tai leidžia greitai užbaigti darbus. Aukštas kietumo pagal Šorą A rodiklis leidžia suformuoti ilgaamžę ir labai patvarią mechaniniam poveikiui siūlę. Dėl optimalių tankio ir tempiamojo stiprio rodiklių produktą itin patogų tepti. Tempimo iki plyšimo rodiklis yra 400%, todėl silikono siūlė išliks visada elastinga.

#### PRIVALUMAI

- Aukšta apsauga nuo pelėsio - S1.
- Plėvelė susidaro jau po 20 min.
- Tinka vidaus ir lauko darbams.
- Atsparus UV spinduliams.
- Elastinga ir labai patvari siūlė.
- Nekeičia spalvos.
- Temperatūrinis atsparumas po sustingimo -40 °C ... +150 °C

#### PUIKIAI SUKIMBA SU:

- Keramika.
- Dauguma plastiku.
- Stiklu.
- Medžiu.
- Aliuminiu.
- Glazūruotais paviršiais.
- Neporėtais paviršiais.
- Ketumi.

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### TAIKYMO SRITYS

- Sandarinimui vonios ir virtuvės patalpose.
- Stiklinimo darbams.
- Įvairiems fasado darbams.
- Kitiems santechniniams darbams.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Skaidri, balta, pilka, juoda, smėlio, ruda, antracito
Pagrindo žaliava			Rūgštinis silikonas
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	SO 1183-1	0,96
Paviršiaus stingimo laikas	min.	DBTM 16	20
Kietėjimo greitis	mm/24 h		2-3
Jungties paslankumas	%		20
Kietumas pagal Šorą A		EN ISO 868	15-25
Tempimas iki plyšimo	%	EN ISO 37	400
Tempiamasis stipris	N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 37	1,2
Tampros modulis esant 100% 23 °C	N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339	0,4
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-40 °C ... +150 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tūrio pokytis	%	ISO 10563	
Tūris	ml		60, 310

### SERTIFIKAVIMAS



EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE marking,  
EN 15651-2:2012 G-CC – CE marking,  
EN 15651-3:2012 S – CE marking.

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Visi paviršiai turi būti sausi, be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirškštą ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Išspauskite silikoną į tarpą ir suformuokite siūlę mentelės pagalba. Teisingos proporcijos siūlė gerai sugeria statybinių medžiagų poslinkius. Siūlei iki 10 mm pločio, gylis ir pločio santykis turi būti 1:1 su minimaliais gyliu ir pločiu nuo 5 mm. Siūlėms, platesnėms negu 10 mm, gylis apskaičiuojamas plotį padalinus iš 3 plus 6 mm. Silikonas nėra dažomas.

**TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS****APRIBOJIMAI**

- Netinka PE, PP, PC, PMMA, PTFE, minkštiems plastikams, neopreno ir bitumo substratams.
- Netinka naudoti ant betono, marmuro, švino, vario ir cinkuoto plieno.

**SANDĖLIAVIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS**

Laikyti vertikaliaje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Produktą galima transportuoti žemoje temperatūroje iki -15 °C prieš naudojant reikia 24 valandas atšildyti +23 °C temperatūroje.

**PAKUOTĖ**

60 ml, 16 tūbelių pakuotėje. 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.