

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### FOME FLEX SILICONE-N

#### Aprašymas

FOME FLEX SILICONE-N yra sanitarinis neutralus silikonas, tinkamas stiklinimo darbams; jam reaguojant su oro drėgme susidaro patvari ir elastinga siūlė. FOME FLEX SILICONE-N specialiai skirtas patvariam ir lanksčiam betonui ar plytų siūlių, stiklinimo sistemų, virtuvių, vonios kambarių, dušų sandarinimui, taip pat pramoniniam naudojimui.

#### Privalumai

- Vertikaliose siūlėse nesudrimba.
- Dėl specialių priedų ant silikono nesusidaro pelėsis.
- Puikus sukibimas su dauguma statybinių medžiagų nenaudojant grunto.
- Puikios mechaninės savybės.
- Judėjimo tolerancija iki 25 %.
- Atsparus atmosferos poveikiui, UV spinduliams ir senėjimui.
- Atsparus įvairioms cheminėms medžiagoms.
- Nesukelia korozijos.

#### Taikymo sritys

Skirtas siūlėms sandarinti patalpose, kuriose gali atsirasti pelėsis (vonios kambariuose, rūsiuose). Tinka įvairioms statybinėms medžiagoms (betonui, plytom, medienai, plienui, aliuminiui, įvairių rūšių plastikui, putbetoniui, keramikai, gipskartoniui, stiklui, klinkeriui, metalui, porcelianui, putų polistrolui ir emaliui) sandarinti ir klijuoti. Taip pat tinkamas stiklinimo darbams ir pramoniniam naudojimui.

#### Sertifikavimas

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S
EN 15651-4:2012 PW-INT,
ISO 11600

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### Naudojimo instrukcija

Paviršiai turi būti švarūs, be riebalų ir sausi. Nupjaukite viršutinį tūbelės galiuką ir ant jo užsukite rinkinyje esantį antgalį. Įstatykite kasetę į tam skirtą pistoletą ir kelis kartus paspausdami rankeną pripildykite antgalį sandariklio.

Siūlės gylis (mm)	Siūlės plotis (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	8,3	6,2	5	4,2		
8		4,7	3,7	3,1	2,5	
10			3	2,5	2	1,5
12				2,1	1,7	1,3
15					1,3	1
20						0,75

Lentelėje parodyta, kiek tiesinių metrų siūlių galima užsandarinti naudojant vieną 300 ml tūbelę, atsižvelgiant į siūlės plotį ir gylį.

### Techniniai duomenys

#### Šviežias sandariklis

Pagrindas		neutralus oksimo silikonas
Spalva		balta, skaidri
Išvaizda		pasta
Kietėjimo mechanizmas		veikiant oro drėgmei
Specifinis tankis		1010±20 kg/m <sup>3</sup> (skaidraus) 1310±20 kg/m <sup>3</sup> (balto)
1310±20 kg/m <sup>3</sup> (balto)		
Plėvelės susiformavimo laikas	23 °C, 50 % sant. drėgnis	7 min.
Sukietėjimo laikas	23 °C, 50 % sant. drėgnis	2 mm per parą
Hidrodinaminis pasipriešinimas	ISO 7390	0 mm
Darbinė temperatūra		+5 °C ... +40 °C

#### Sukietėjęs sandariklis

Kietumas pagal Šorą (A)	ISO 868	15–25
Atsparumas tempimui	ISO 8339	0,5–0,8 MPa
Modulis E 100 %	ISO 8339	<0,4 MPa
Pailgėjimas nutrūkstant	ISO 8339	200–300 %
Atsparumas tempimui	ISO 37	>1,2 MPa
Pailgėjimas nutrūkstant	ISO 37	300–400 %
Tūrio pokytis	ISO 10563	<10 %
Tamprioji grįžtis	ISO 7389	98 %
Atsparumas temperatūrai		-40 °C ... +180 °C

**TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS****Sandėliavimo sąlygos**

Originalioje sandarioje pakuotėje sausoje ir šaltoje vietoje, ne aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje, originaliai uždarytoje pakuotėje, „dešrelės“ – 18 mėnesių. Saugoti nuo šalčio bei tiesioginių saulės spindulių. Laikyti ir transportuoti ne žemesnėje kaip 5 °C temperatūroje.

**Pakuotė**

300 ml plastikinė tūbelė, 12 tūbelių dėžutėje.

**Saugos instrukcijos**

Prieš naudojimą būtina susipažinti su produkto saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti iš oficialių platintojų.

**Atliekų tvarkymas**

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir išmeskite ją laikydamiesi reikalavimų.