

TEHNISKO DATU LAPA



**Sanitārais silikona hermētiķis  
vannas istabām un virtuvēm  
FOME FLEX 100% SILICONE**

**Apraksts**

FOME FLEX 100% Silicone ir augstākās kvalitātes sanitārais skābes silikona hermētiķis profesionāļiem. Šis produkts ir lieliski piemērots hermetizēšanai vannas istabās un virtuvēs. FOME FLEX 100% Silicone ir izturīgs pret UV stariem un temperatūras svārstībām, tāpēc lieliski piemērots darbam ne tikai iekšelpās, bet arī ārā. Maksimālā koncentrācija un augstākās kvalitātes silikona materiāls un augstākā aizsardzība pret pelējumu nodrošina ātru un garantētu darba rezultātu. Īpaši ātrais polimerizācijas laiks ļauj izmantot dušas, vannas istabas vai virtuves izlietnes jau pēc 25 minūtēm. Viens no augstākajiem cietības rādītājiem pēc A Shore ļauj veidot noturīgu un ļoti izturīgu šuvi pret mehānisko iedarbību. Pateicoties optimālajam blīvuma un stiepes izturības rādītājiem, produkts ir ārkārtīgi ērti lietojams. Visas šī produkta īpašības ļauj nodrošināt 10 gadu garantiju.

**Priekšrocības**

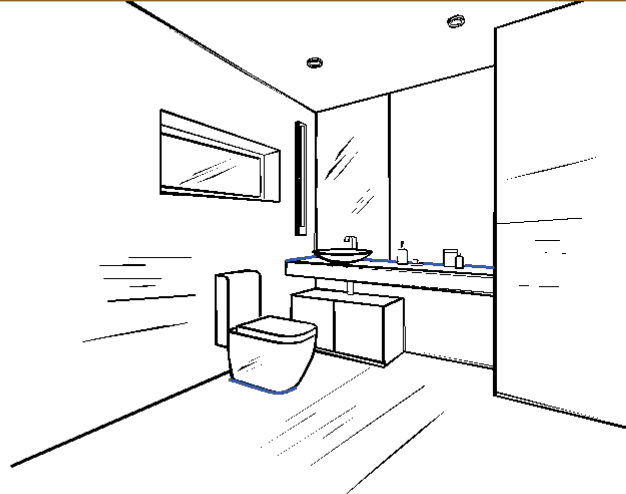
- Maksimāla aizsardzība pret pelējumu - XS1
- Dušu var izmantot jau pēc 25 minūtēm
- Piemērots lietošanai iekšdarbiem un ārdarbiem
- Izturīgs pret UV stariem
- Elastīga un ļoti izturīga šuve
- Nemaina krāsu



## TEHNISKO DATU LAPA

### Lietojuma nozares

- Vannas istabu un virtuvju telpu blīvēšanai
- Baseinu hermetizēšanai
- Iestiklošanas darbiem
- Dažādiem fasāžu darbiem
- Citiem santehnikas darbiem



### Tehniskie dati

Rādītājs	Vērtība
Pamatmateriāls	Skābes silikons
Krāsa	Balts, caurspīdīgs
Plēvītes veidošanās (DBTM 16)	5 min.
Blīvums	1,03 g/ml
Masas zudumi 2h / 130 °C	3%
Lietošanas temperatūra	+5 °C līdz +40 °C
Šuves termiskā noturība	-40 °C līdz +180 °C
Izturība pret pelējumu un sēnītēm (EN 15651-3)	XS1
Pilnas sabiezēšanas ātrums	2-3 mm/24 st.
Elastības modulis pie 100%	0,35 MPa
Stiepes izturība (DIN 53504 S2)	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Pagarinājums līdz pārrāvumam	650%
Cietība pēc Shore A (DIN 53505)	21
Šuves kustīgums	20%
Sala noturība transportēšanas laikā	līdz -15 °C

Norādītie parametri tika noteikti pie +23 °C temperatūras un 50% relatīvā mitruma.

### Saķere ar:



Keramika



Vairums plastmasu



Stikls



Koksne



Alumīnijs



Glazētas virsmas



Neporainas virsmas



Čuguns

## TEHNISKO DATU LAPA

### Lietošanas nosacījumi

Visām virsmām jābūt sausām, bez putekļiem, tīrām, attaukotām un bez eļļas. Lietošanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. FOME FLEX 100% silicone piemīt vislabākā saķere ar daudzām neporainām virsmām, piemēram, stiklu, keramiku, krāsotu koku un emaljām.

### Lietošanas norādījumi

Nogrieziet kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Proporcionāls savienojums labi absorbē būvmateriālu nobīdes. Šuvēm, kuru platums ir līdz 10 mm, dziļuma un platuma attiecībai jābūt 1:1 ar minimālo dziļumu un platumu 5 mm. Šuvēm, kas platākas par 10 mm, dziļumu aprēķina, dalot platumu ar 3 plus 6 mm.

### Nav piemērots lietošanai

- Uz PE, PP, PC PMMA, PTFE, mīkstajām plastmasām, neoprēna un bitumena virsmām
- Uz betona, marmora, svina, vara un cinkota tērauda

### Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas ilgums - 24 mēneši no izgatavošanas datuma, uzglabājot noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā un vēsā vietā no +5°C līdz +25°C.

### Iepakojums

310 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

### Drošības instrukcijas

Pirms lietošanas ir nepieciešams iepazīties ar produkta drošības datu lapu. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

### Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pēc nepieciešamības atbrīvojies no tā.

### Sertifikācija



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20LM  
EN 15651-2 G-CC 20LM  
EN 15651-3 XS1

