

TEHNISKO DATU LAPA



Sanitārais silikona hermētiķis FOME FLEX SANITARY SILICONE 102

APRAKSTS

FOME FLEX SANITARY SILICONE 102 – augstas kvalitātes sanitārais acetātsilikons profesionālai lietošanai. Šis produkts ir lieliski piemērots vannas istabu un virtuvju telpu blīvēšanai. Hermētiķis ir izturīgs pret UV stariem un lielām temperatūras svārstībām, tāpēc lieliski piemērots darbam ne tikai iekštelpās, bet arī ārā. Augstas koncentrācijas un augstas kvalitātes silikona materiāls kopā ar augstu aizsardzību pret pelējumu nodrošina ātru un garantētu blīvēšanas rezultātu. Plēvītes veidošanās laiks ir 15-20 minūtes, kas ļauj darbu paveikt ātri. Augsts cietības indekss saskaņā ar Shore A ļauj izveidot noturīgu un pret mehānisko ietekmi ļoti izturīgu šuvi. Pateicoties optimālajiem blīvuma un stiepes izturības rādītājiem, produkts ir ārkārtīgi viegli uzklājams. Pagarinājums līdz pārrāvumam ir 400%, tāpēc silikona šuve vienmēr paliks elastīga.

PRIEKŠROCĪBAS

- Augsts aizsardzības līmenis pret pelējumu - S1;
- Plēvītes veidošanās laiks ir tikai 20 minūtes;
- Piemērots lietošanai iekšdarbiem un ārdarbiem;
- Izturīgs pret UV stariem;
- Elastīga un ļoti izturīga šuve;
- Nemainās laika gaitā;
- Temperatūras noturība pēc sabiezēšanas -40 °C ... +150 °C.

LIELISKA SAĶERE AR:

- Keramiku;
- Dažādām plastmasām;
- Stiklu;
- Koksni;
- Alumīniju;
- Glazētām virsmām;
- Neporainām virsmām;
- Čugunu.

TEHNISKO DATU LAPA

LIETOJUMA NOZARES

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

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikāts	Vērtība
Krāsa			Caurspīdīga, balta, pelēka, melna, bēša, brūna, antracīts
Pamatmateriāls			Acetāts
Blīvums	g/cm ³	SO 1183-1	0,96
Plēvītes veidošanās laiks	min.	DBTM 16	20
Sabiezēšanas ātrums	mm/24 h		2-3
Šuves kustības spēja	%		20
Shore A cietība		EN ISO 868	15-25
Pagarinājums līdz pārrāvumam	%	EN ISO 37	400
Stiepes izturība	N/mm ²	EN ISO 37	1,2
Modulis E 100% pie 23°C	N/mm ²	ISO 8339	0,4
Temperatūras noturība pēc sabiezēšanas	°C		-40 °C ... +150 °C
Uzklāšanas temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tilpuma izmaiņas	%	ISO 10563	10
Tilpums	ml		60, 310

SERTIFIKĀTI



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.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Visām virsmām jābūt sausām, bez putekļiem, tīrām, attaukotām un bez eļļas. Uzklāšanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. Nogrieziet kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu iekļāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Iespiest silikonu spraugā un izveidot šuvi ar lāpstīņas palīdzību. 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. Hermētiķis nav krāsojams.

TEHNISKO DATU LAPA

IEROBEŽOJUMI

- Nav piemērots PE, PP, PC PMMA, PTFE, mīkstajām plastmasām, neoprēna un bitumena virsmām;
- Nav piemērots lietošanai uz betona, marmora, svina, vara un cinkota tērauda.

UZGLABĀŠANAS APSTĀKĻI

Uzglabāt vertikālā stāvoklī, sausā vietā no +5°C līdz +25°C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt tvertnes no tiešas saules gaismas un karstuma virs 50 °C.

IEPAKOJUMS

60 ml, 16 tūbas iepakojumā; 310 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

VESELĪBA & DROŠĪBA

Pirms lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot produkta drošības datu lapa. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma.

ATKRITUMU APASAIMNIEKOŠANA

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pēc nepieciešamības atbrīvojies no tā.