

TEHNISKO DATU LAPA



Silikonizēts akrila hermētiķis FOME FLEX SILACRYL

Apraksts

FOME FLEX SILACRYL ir kvalitatīvs, elastīgs sanitārais hermētiķis uz silikonizēta akrila dispersijas bāzes, paredzēts būvniecības un remonta darbiem, kā arī hermetizēšanai sanitārajās telpās. Noturīgs pret pelējumu, krāsojams, bez smaržas, viegli uzklājams. Piemērots remonta un apdares darbiem, noblīvējot stabilas un kustīgas šuves un novēršot virsmas defektus: plaisas, skrāpējumus, nelīdzenumus. Šuves kustīgums 12,5%.

Priekšrocības

- Ļoti elastīga un izturīga šuve.
- Āugsta pelējuma noturības klase - S1.
- Var krāsot ar daudzu veidu krāsām.
- Lieliska saķere ar daudziem būvmateriāliem.
- Bez smaržas un ķīmiski neitrāls.
- Neizraisa metāla koroziju.
- Pēc sacietēšanas var uzklāt vairākos slāņos.
- Temperatūras izturība no -20 °C līdz +60 °C.

Labi sader ar

- Ģipškartona paneļi
- Cinkots metāls
- Lakota koksne
- Koksne
- Betons
- Apmetums
- Keramika
- PVC
- Alumīnijs
- Granīts

Lietojuma nozares

Paredzēts būvniecības un remonta darbiem, kā arī hermetizēšanai sanitārajās telpās. Vannu, izlietņu, dušas kabīņu, cita sanitārā aprīkojuma hermetizēšana. Šuvju aizpildīšana ap koka karkasiem, grīdlīstēm, palodzēm. Spraugu aizpildīšana starp parketu un sienām. Šuvju aizpildīšana starp sienām, griestiem un ģipškartona plāksnēm

TEHNISKO DATU LAPA

Tehniskie dati

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Balta, caurspīdīga
Blīvums	g/cm ³		1,03
Plēvītes veidošanās laiks uz virsmas	min.		25-40
Notecēšanas līmenis vertikālā stāvoklī	mm		0-3
Noturība pret pelējumu		EN 15651-3	S1 (ļoti augsta)
Šuves kustīgums	%	ISO 9047	12,5
Cietība saskaņā ar Shore A		EN ISO 868	20-24
Pagarinājums līdz pātrūkšanai	%	ISO 37	750
Elastības modulis pie 100% un 23°C	MPa	ISO 37	0,3
Temperatūras noturība pēc sabiezēšanas	°C		-20 °C ... +60 °C
Darba vides temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tilpums	ml		300

Sertifikācija



EN 15651-3 S

Lietošanas norādījumi

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, attaukotām un bez eļļas. Nogrieziet kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietojiet kārtidžu hermētiķu pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Darba temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. Plēvīte veidojas pēc 25-40 min. Korekcijas laiks 40 min. Šuves temperatūras noturība: -20 °C ... +80 °C.

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī, sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš 24 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Produktu var pārvadāt līdz 2 nedēļām temperatūrā, kas nav zemāka par -5 °C, bet pirms lietošanas produkts 24 stundas jāuzglabā 23 °C. Ir pieļaujams viens sasaldēšanas/atkausēšanas cikls.

Iepakojums

300 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 atbrīvoties no tā atbilstoši prasībām.