

TEHNISKO DATU LAPA



Jaunās paaudzes profesionāls poliuretāna hermētiķis FOME FLEX PU SEAL&FLEX PREMIUM HM, 300 ML

FOME FLEX PU SEAL&FLEX PREMIUM – tas ir (HM „high modulus”) augsta moduļa vienkomponenta poliuretāna hermētiķis un līme, kas paredzēts fasāžu konstrukciju un deformācijas šuvju hermetizēšanai, jumtu un gājēju zonu hermetizēšanai. Hermētiķim raksturīga augsta izturība pret mehānisku iedarbību, elastīgs, ātri sacietē un ir viegli uzklājams. Sacietēšanas ātrums ir pat 3 mm dienā. Atšķirībā no vecās paaudzes PU hermētiķiem, sacietēšanas laikā nekad neveidojas burbuļi un tas ir pilnīgi nekaitīgs, jo sastāvā ir mazs izocianātu saturs.

Priekšrocības

- Sacietēšana bez burbuļiem.
- Jaunā GEL tehnoloģija nodrošina ērtu uzklāšanu.
- Patikama mandeļu smarža.
- Piemērots daudz platākiem savienojumiem.
- Pastāvīgi elastīgs.
- Augsta mehāniskā izturība.
- Nav saraušanās, nulle % rukums.
- Augsta sākotnējā saķere.
- Lieliski pielip bez grunts vairumam virsmu, pat mitrām.

Pielietojuma jomas

FOME FLEX PU SEAL&FLEX PREMIUM ir īpaši izstrādāts kā vispārējās nozīmes hermētiķis fasāžu konstrukciju un deformācijas šuvju hermetizēšanai, jumtu, gājēju ceļu šuvju hermetizēšanai un ir piemērots jumta segumam, atbilst NFP 85-610 - Māla dakstiņu līmēšana.

TEHNISKO DATU LAPA

Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Vienības	Sertifikācija	Mērvienība
Krāsa			Pelēks (betons)
Blīvums	g/ml	ISO 1183-1	1,3
Plēvītes veidošanās laiks	min.		90
Saraušanās (rukums)	%		0
Vertikālā notece	mm	ISO 7390	0
Šuves kustīgums	%		25
Cietība pēc Shore A		DIN 53505	30
Pagarinājums līdz pārtrūkšanai ISO	%	ISO 8339	500
100% elastības modulis	N/mm ²	ISO 8339	0,5
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	°C		-30 °C ... +80 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Sacietēšanas ātrums	mm/24 val.		3
Uzliesmojamības klase		ISO 8340	E
Stiepes izturība pēc sacietēšanas	N/mm ²	DIN 53504 S2	0,72
Tilpums	ml		300/600

Sertifikāti



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25HM
 EN15651-4 PW-EXT-INT 25HM
 French VOC A+ very low emission
 EC1 plus very low emission
 ASTM C920, C1248
 SNJF – Vitrage 25E
 NFP 85-610 – Māla dakstiņu līmēšana.



Norādījumi lietošanai

Virsmām jābūt sausām, tīrām un attaukotām. Nogrieziet kārtridža galu un pieskrūvēt komplektā esošo uzgali. Ievietojiet kārtridžu vai desu hermētiķa ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes piespiežot pistoles sprūdu. Šuves dziļuma un šuves platuma attiecība šuvju platumam līdz 10 mm ir 1:1, minimālais platums un dziļums 5 mm. Savienojumam, kas platāks par 10 mm, dziļums ir platums dalīts ar 3, plus 6 mm.

Ierobežojumi

- Nav piemērots PP, PE un PTFE.
- Nelietot kopā ar hlorīdiem (peldbaseiniem).
- Pirms izmantošanas uz dabīgā akmens, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehniskā servisa nodaļu.

TEHNISKO DATU LAPA

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma saskaņā ar uzglabāšanas noteikumiem. Noturība pret salu pārvadājot līdz -15 °C.

Iepakojums

300 ml plastmasas kārtidžs, kastē 12 kārtidži.

Piesardzības pasākumi

Pirms šī produkta lietošanas ir jāiepazīstas ar drošības datu lapu. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma pie pilnvarotajiem izplatītājiem.

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstoši vietējai likumdošanai.