

TEHNISKO DATU LAPA



HERMĒTIĶIS FOME FLEX AQUASTOP

Apraksts

FOME FLEX SEALANT AQUASTOP – hermētiķis jumtu un fasāžu blīvēšanai uz elastīgas, ar šķiedru armētas sintētiskās gumijas bāzes. Var izmantot bēniņu logu atloku, skursteņu, jumtu segumu blīvēšanai un remontam, jumta plēves un membrānas līmēšanai un ātrai jumtu un notekcauru noplūžu novēršanai pat lietus laikā. Noblīvē pat mitras virsmas. Izturīgs pret UV stariem un pelējumu. Piemīt lieliska saķere ar daudziem būvmateriāliem. Saderīgs ar bitumenu un jumta plēvēm.

Priekšrocības

- Lietošanas temperatūra no -10 °C līdz + 40 °C
- Var lietot pat lietus laikā
- Izcila noturība pret UV stariem, pelējumu un sēnītēm
- Var krāsot
- Lieliski pielīp pie daudzām virsmām
- Saderīgs ar jumta plēvēm un bitumenu
- Līmē jumta plēves un membrānas

Lieliska saķere ar:

- Skārds ar pārklājumu
- Cinkota tērauda loksnes
- EPDM
- PVC
- Betons
- Apmetums
- Keramika
- Ķieģeļu mūrējums
- Koksne
- Alumīnijs
- Nerūsējošais tērauds
- Stikls
- Polikarbonāts
- Ķieģeļi
- Keramiskās flīzes
- Bitumena šindeļi
- Bitumena jumta pape (pergamīns)

TEHNISKO DATU LAPA

Lietojuma nozares

Jumtu un fasāžu blīvēšanas un remonta darbi. Bēniņu logu atloku, skursteņu, jumta segumu blīvēšana un remonts. Jumta plēvju un membrānu blīvēšana un līmēšana. Ātrs jumta un noteku remonts pat lietus laikā. Laivu blīvēšana un remonts. Gofrēto un trapecveida metāla lokšņu savienojumu hermetizēšana.

Tehniskās specifikācijas

| Rādītājs | Mērvienība | Sertifikācija | Vērtība |
|------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Krāsa | | | Caurspīdīgs |
| Blīvums | g/cm ³ | ISO 2811-1 | 0,94 |
| Plēvītes veidošanās pēc | min. | | 30-40 |
| Nelīp pēc | min. | | 2-10 |
| Sabiezēšanas ātrums | mm/24 h | | 0,5-1,5 |
| Cietība pēc Shore A | | EN ISO 868 | 25 |
| Pagarinājums līdz pārrāvumam | % | ISO 37 | 120 |
| 100% modulis pie 23 °C | MPa | ISO 37 | 0,4 |
| Temperatūras noturība | °C | | -20 °C ... +90 °C |
| Uzklāšanas temperatūra | °C | | -10 °C ... +40 °C |
| Tilpums | ml | | 300 |

Lietošanas norādījumi

Virsmām jābūt tīrām un attaukotām. Nogriezt kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Plēvītes veidošanās laiks 30 - 40 minūtes. Sacietēšanas laiks 24 stundas 0,5-1,5 mm dziļuma šuvei. Uzklāšanas temperatūra no -10 °C līdz +40 °C. Temperatūras noturība no -20 °C līdz +90 °C.

Uzglabāšanas noteikumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī, sausā vietā no +5°C līdz +25°C. Derīguma termiņš - 24 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt kārtidžus no tiešas saules gaismas un karstuma virs 50 °C. Produktu var transportēt zemā temperatūrā līdz -30 °C līdz 4 nedēļām, pirms lietošanas to nepieciešams turēt 24 stundas +23 °C temperatūrā. Pieļaujami 5 sasaldēšanas/atkausēšanas cikli.

Iepakojums

300 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

Veselības un drošības norādījumi

Pirms lietošanas izlasīt un izprast produkta drošības datu lapu. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma.

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pēc nepieciešmības atbrīvoties no tā.