

TEHNISKO DATU LAPA



Krāsojams hermētiķis FOME FLEX ACRYL 202

Apraksts

FOME FLEX ACRYL 202 – viegli krāsojams, ļoti elastīgs, akrila ūdens dispersijas bāzes hermētiķis, kas piemērots visu veidu krāsām. Viens no labākajiem akrila hermētiķu saimes produktiem. Krāsojamā silikona šuve ir ļoti elastīga un lieliski pielīp pie daudziem būvmateriāliem. FOME FLEX ACRYL 202 ir lieliski piemērots kustīgu savienojumu blīvēšanai pirms apdares darbiem un krāsošanas. Savienojumu kustīgums līdz 12,5% nodrošina, ka hermētiķa šuve būs bez plaisām.

Priekšrocības

- Elastīga un ļoti izturīga šuve
- Piemērots ūdens bāzes un sintētiskajām krāsām
- Lieliska saķere ar lielāko daļu būvmateriālu bez gruntēšanas
- Stiepes izturība 0,52 N/mm²
- Darba vides temperatūra +5 °C ... +40 °C.
- Temperatūras noturība -20 °C ... +75 °C

Lieliska saķere ar:

- Ģipškartona paneļiem
- Betonu
- Ķieģeļu mūrējumu
- Apmetumu
- Keramiku
- PVC
- Metāliem
- Alumīniju
- Granītu

Lietojuma nozares

Visu elastīgo un fiksēto šuvju blīvēšanai pirms krāsošanas: koksnei, ģipškartona un izolācijas plāksnēm, griestiem, sienu stūriem, logu un durvju iekšējiem rāmjiem pirms apdares un krāsošanas. Nelielai blīvēšanai.

Lietošanas norādījumi

Visām virsmām jābūt tīrām, attaukotām un sausām. Nogriezt kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu iekļāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Izmantot iekšdarbiem un ārdarbiem pirms krāsošanas. Strādājot ārpus telpām, aizsargāt no lietus 6 stundas. Šuves dziļumam vienmēr jāatbilst šuves platumam. Parasti šuves dziļuma attiecība pret šuves platumu ir 1:1, ja šuves platums ir līdz 10 mm, un platums un dziļums ir vismaz 5 mm. Ja šuves ir platākas par 10 mm, dziļums ir platums dalīts ar 3 plus 6 mm.

TEHNISKO DATU LAPA

Sertifikāti



EN 15651-1 F-EXT-INT

EMICODE® sertifikāts ir Līmju un būvmateriālu emisiju kontroles asociācijas kvalitātes zīme. Testi saskaņā ar ISO 16000 ir vērsti uz GOS (gaistošo organisko savienojumu) izdalīšanos, saskaņā ar kuru FOME FLEX ACRYL 202 atbilst augstākajiem kritērijiem "EMICODE EC1 PLUS" - ļoti zems piesārņojums.

A+ Francijas GOS noteikumi. Šie noteikumi nosaka, ka jebkuram jaunam produktam, kas tiek laists Francijas tirgū, jābūt marķētam ar izmešu klasi atbilstoši produkta izmešu daudzumam pēc 28 dienām, kas pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 un aprēķināts saskaņā ar Eiropas atbilstības telpu.

Tehniskie dati

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Pamatmateriāls			Akrila dispersija
Krāsa			Balta, pelēka
Blīvums	g/cm ³		1,56
Virsmas sabiezēšanas laiks	min.		7
Noplūdes līmenis vertikālā stāvoklī	mm		<2
Šuves kustīgums	%	EN 15651-1	12,5
Cietība pēc Shore A		EN ISO 868	53
Stiepe līdz pārrāvumam	%	ISO 8339	200
Stiepes izturība	N/mm ²	DIN 53504	0,52
Elastības modulis pie 100% pie 23°C	MPa	ISO 8339	0,5
Sabiezēšanas ilgums			8-12 h.
Temperatūras izturība pēc sabiezēšanas	°C		-20 °C ... +75 °C
Darba vides temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tilpums	ml		310

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī, sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš ir 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt kārtidžus no tiešas saules gaismas un karstuma virs +50 °C. Sala noturība transportēšanas laikā līdz -15 °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 atbrīvoties no tā atbilstoši prasībām.