

POLYURETHANE 50 FC (ātri žūstošs poliuretāna hermētiķis)

4.21

PRODUKTA APRAKSTS

Produkts	Elastīga vienkomponentu līme-hermētiķis uz poliuretāna bāzes
Īpašības	Ātri žūstošs. Saglabā plastiskumu dažādos klimatisko apstākļos. Noturīgs temperatūrā no -30°C līdz +80°C, īslaicīgi līdz +90°C. Augsta modularitāte. Lieliska adhēzija ar emaljētām virsmām, keramiku, nerūsējošo tēraudu un anodētu alumīniju. Var krāsot ar dispersijas krāsām.
Krāsa	Balta, pelēka, melna (citas krāsas pēc pasūtījuma)
Iepakojums	Kārtridži pa 310 ml (kastēs pa 12 gab.)
Glabāšanas termiņš	Sākotnējā iepakojumā 12 mēneši temperatūrā no +5°C līdz +25°C.
Pielietojums	Kā līme un blīvēšanas materiāls lietojams rūpniecībā (piemēram, konteineru un automobiļu ražošanā). Betona, akmens, azbesta un dažādu metālu detaļu savienojumu iekšējo un ārējo savienojumu vietu blīvēšanai. Plastmasas fasādes paneļu līmēšanai.

TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Raksturojums	Plastiski - elastīgs.
Blīvums	1,17 g/cm ³
Konsistence	Tiksotropa
Noslīdēšana	Pēc ISO 7390 normām noslīdēšanas nav.
Maksimāli pieļaujamā pilnā deformācija	±20%
Sacietēšanas laiks	3-4 mm dienā pie temperatūras +23°C un mitruma 50%.
Izlidzināšanas laiks	≈ 10 min (+23°C un relatīvā mitruma 50%)
Krāsošanas iespēja	Pieļaujama krāsošana ar lielāko akrila krāsu daļu. Izmantojot alkīda krāsas, to nožūšanas laiks ir jānosaka eksperimentāli.
Cietība pēc Šora A	Pēc ISO 868 (3 sek.) normām; 50°
Temperatūras noturība	No -30°C līdz +80°C, īslaicīgi +90°C
Modulis 100%	Pēc ISO 37-NF T 46002: normām: 1,08 MPa, pēc DIN 53504 normām: 0,97 MPa.
Maksimālā elastība	Saskaņā ar NFT 85526 normām: 0,80 MPa
Relatīvais pagarinājums pārrāvumā	Pēc ISO 37-NF T 46002 normām: 720%
Deformācijas atgriešanās spēja	Aptuveni 90% pēc ISO 8339.
Remonts	Ar to pašu materiālu
Šuvju izmēri	
Mīnīmālais platums	4 mm
Maksimālais platums	24 mm
Paplašināšanas šuves	Pieļaujamais platums ir atkarīgs no iespējamiem pārvietojumiem
Šuves izmēru attiecības	Platums mm: 4-8 10-12 14-16 17-18 19-20 Dziļums mm: 6 8 10 9 10

IETEICAMĀS VIRSMAS

Ieteicamās virsmas	Gandrīz visi būvniecības materiāli. Stikla, koka, keramikas, emaljētas, nerūsējošā tērauda, plastisku masu virsmas. Nav adhēzijas ar polietilēnu, polipropilēnu un teflonu. Porainas virsmas ir jāgruntē ar Primer-PAR.
---------------------------	---

PIELIETOŠANAS VEIDS

Pielietošanas veids	Noņemiet vāciņu, nogrieziet kārtridža (tūbiņas) uzgali, no jauna uzskrūvējiet vāciņu un nogrieziet tā galu zem leņķa pa visu diametru, atbilstoši šuves platumam. Masu uzklāj ar rokas vai pneimatisko pistoli temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Virsmām ir jābūt tīrām, sausām un brīvām no putekļiem, taukiem, eļļām un citiem neīrūmiem. Uzklājot hermētiķi uz plastmasas virsmām, ir jāpārbauda adhēzija ar šīm virsmām. Pēc uzklāšanas masu ir jāizlīdzina ar špakteļlāpstiņu 10 minūšu laikā. Labs palīg līdzeklis ir ziepjūdens.
Tīrīšanas līdzekļi	Pēc darba pabeigšanas instrumenti ir jāmazgā terpentīnu, rokas – ar ūdeni un ziepēm.
Piesardzības pasākumi	Nepieļaujiet ilgstošu masas saskari ar ādu. Gadījumā, ja nesacietējusi masa nokļūst acīs, tās ir jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un nekavējoties ir jāvērsas pie ārsta. Sargāt no bērniem!!

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējas sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.