



TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2018.02.01.

PRODUKTA APRAKSTS

Specializēts silikons mitrām telpām un citām vietām, kur nepieciešama aizsardzība pret pelējumu un izturīga izolācija. Sastāvs cietē, reaģējot ar mitrumu un veidojot pastāvīgu, elastīgu silikona gumiju. Ātra cietēšana un elastīgums, izcila noturība pret UV starojumu. Nodrošina arī labu noturību pret ikdienas tīrīšanas līdzekļiem. Silikona javas sastāvs – acetoksigrupas tipa cietēšana

PIELIETOJUMA SFĒRA

Nodrošina izolāciju darba virsmām, izlietnēm, dušām, vannām un citās vietās, kur iespējama pelējuma veidošanās. Īpaši laba saķere ar tādiem materiāliem kā flīzēm, porcelānu, stiklu, emaljētām un glazētām virsmām, nerūsējošo tēraudu, anodētu alumīniju, poliesteru, akrilu u.c. Stikla sekciju blīvēšana un javošana. Iztur kustību līdz 20% no šuves platuma. Nemiet vērā, ka izstrādājumu nevar lietot kā akvāriju hermētiķi. Ierobežota saķere ar betona virsmām. Nelietot dabīgā akmens virsmu (piemēram, marmora, granīta un šifera), vara, cinkota tērauda vai svina izolēšanai. Nelip pie taukskābju plastmasām, piemēram, PP, PE, PTFE/teflonu un vaskotām virsmām. Nav pārkrāsojams (lietojiet Bostik MS/SMP sastāvu vai akrila hermētiķus).

DARBA NORĀDĪJUMI

Virsmām un instrumentiem ir jābūt tīriem un sausiem. Nogrieziet tūbas galu 45 grādu leņķī nepieciešamajā izmērā (atkarībā no izolējamās virsmas). Uzklājiet un izlīdziniet šuvi ar ziepjūdenī samitrinātu koka stienīti vai citu piemērotu instrumentu. Izlīdziniet šuvi ar ziepjūdenī samitrinātu pirkstu. Nesacietējušu sastāvu var notīrīt ar vaiņspirtu, bet sacietējušu sastāvu var notīrīt mehāniski. Šuvēm, kam nepieciešama kustības absorbēšana, izmantojiet Bostik Retainer loksni. Tas nodrošina, ka sastāvs pielip tikai šuves sāniem, nevis apakšai. Noturēšanas joslas platums jāizvēlas atbilstoši šuves platumam. Izvēloties šuves platumu, paturiet prātā paredzamo kustību - šuves platums nosaka sastāva kustības absorbēšanas apmēru. Minimālais šuves platums ir 6 mm (iztur kustību līdz 1 mm), bet maksimālais ir 25 mm (iztur kustību līdz 5 mm). Šuves kustības dēļ sastāvs ir jāuzklāj pietiekamā biezumā un dziļumā. Vispārējs nosacījums ir, ka šuves dziļumam ir jābūt vismaz 50% no tās platuma. Ja tas nav iespējams, izvēlieties citu Bostik izstrādājumu ar augstāku kustības absorbēšanas spēju.

DROŠĪBA

Silikona javas sastāvs – acetoksigrupas tipa cietēšana. Izstrādājuma cietēšana laikā telpā būs jūtama etiķa smarža, tāpēc darba laikā nodrošiniet labu ventilāciju. Plašāka informācija ir sniegta drošības datu lapā.

TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības pirms uzklāšanas	
Materiāla veids	Silikona gumija
Konsistence	Mīksta, tiksotropā masa
Cietēšanas sistēma	Acetoksigrupa
Blīvums	1,04 g/cm ³
Lietošanas temperatūra	no + 5°C līdz +35°
Īpašības pēc uzklāšanas	
Apstrādājams	aptuveni 5 minūtes atkarībā no mitruma un temperatūras
Cietība	aptuveni 18° pēc Šora A
Kustības absorbēšana	±20% no sākotnējā šuves platuma
Elastības modulis	aptuveni 0,40 MPa pie 100% pagarinājuma
Temperatūras noturība	no -50°C līdz +180°C
Izturība pret novecošanu	Izcila noturība pret UV starojumu un klimata ietekmi.
Pārkrāsojams	Nē

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. 042-19 50 00

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborja
Tālrs.: +46 (0)42-19 50 00, fakss: +46 (0)42 19 50
21, www.bostik.se

Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemties atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.