



## **Bostik 2637**

Blīvēšanas hermētiķis

### Priekšrocības

- Viegli iestrādāt
- Lieliska saķere ar lielāko daļu materiālu
- Augsta izturība
- Noturība pret temperatūras svārstībām
- Ilgmūžīgs
- Elastīga šuve
- Putni nevar izkņabāt
- Saderīgs ar krāsu pārklājumu

### Pielietojums

Vienkomponenta poliuretāna hermētiķis „Bostik 2637” lieliski piemērots gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem. Paredzēts kustīgu konstruktīvo šuvju hermetizēšanai un aizdrīvēšanai dažādos materiālos. Produktu var izmantot vienu pašu, kā arī ar gruntīm, ja runa iet par uzsūcošiem materiāliem. Viens pats hermētiķis izmantojams lai aizdrīvētu šuves keramikā, porcelānā, akmenī, stiklā, nerūsējošā tēraudā, laminātā, poliesterī, poliuretānā. Grunts nepieciešama, t.i., iepriekš apstrādāta virsma, tādos gadījumos, kad virsma ir poraina. Dotajā gadījumā runa iet par betonu, vieglbetonu, cementa javu, ģipsi, neapstrādātu koku, kā arī kustīgām šuvēm starp elementiem no betona, cementa javas, un ķieģeļiem. Kā grunts var tikt izmantots „Bostik 5075” kas uzlabos hermētiķa adhēziju.

### Lietošanas instrukcija

## Pamatnes sagatavošana

Virsmām jābūt stingrām, sausām, tīrām, atputekļotām un tās nedrīkst saturēt tauku, bituma atliekas un sveķu vai eļļas produktu paliekas.

Stipri uzsūcošas pamatnes pirms tam ir jānogruntē ar „Bostik 5075”. Kontaktējamajiem materiāliem jābūt savietojamiem ar „Bostik 2637”.

Visām apstrādājamajam virsmām jāatbilst ISO No. 11600

## Tehniskie raksturlielumi<sup>1</sup>

Bāze	poliuretāna ftorpolimēri, izocionāti
Elastības modulis	0,54N/mm <sup>2</sup> pie 100% pagarinājuma, dažāda gaisa mitruma un zemākās temperatūras -25°C
Cietība pēc Šora, A	apmēram 21° pēc 14 diennaktīm pie temperatūras +23°C un gaisa mitruma 50% RH
Plēvītes veidošanās laiks	7-8 stundas, pie temperatūras +23°C un gaisa mitruma 50% RH
Cietēšanas ātrums	1 diennakts = 1,6mm, 7 diennaktis = 8mm, 14 diennaktis = 10mm pie temperatūras +23°C
Maksimālā deformāciju uzņemšana (kustīgajā zonā)	±25% no šuves sākotnējā platumā
Noturība pret temperatūras svārstībām	no -30°C līdz +70°C, īslaicīgi līdz +90°C
Pielietošanas temperatūra	no +5°C līdz +35°C
Patēriņš	600ml/6m pie šuves šķērsriezuma 10x10mm

(1) Tehniskie raksturlielumi norādīti pie normālām temperatūram un gaisa mitruma, sagatavotas pamatnes

## Iestrādes instrukcija

Lai palielinātu adhēziju, porainas virsmas var iepriekš nogruntēt ar „Bostik 5075”. Šuves malas nepieciešamības gadījumā jāaplīme ar līmlentu. Ielieciet tūbu ar „Bostik 2637” hermētiķa pistolē, uzlieciet uzgali, apgrieziet uzgali līdz vēlamajam uzklājamās joslas platumam. Pirms hermētiķa uzklāšanas kustīgos savienojumos jāieliek šuves atdure „Bostik šuves diegs”. Tas novērsīs hermētiķa saķeri ar šuves apakšmalu.

Vienmērīgi aizpildiet šuvi, izspiežot hermētiķi uz šuves sānu virsmām bez gaisa burbulīšu iestarpinājumiem.

Pēc uzklāšanas izlīdziniet šuvi ar neitrālā mazgāšanas līdzeklī samērcētu (bet ne ar mazgāšanas līdzekļa koncentrātu) speciālu špaktelļāpstiņu un noņemiet līmlentu.

#### Instrumentu tīrīšana

Līdz nocietēšanai – ar šķīdinātāju metiletilketons.

Pēc nocietēšanas – mehāniski.

#### Glabāšana

Ne ilgāk kā 12 mēnešus slēgtā rūpnieciskā iepakojumā sausā, vesā vietā pie temperatūras no +5°C līdz +25°C.

#### Vidējais hermētiķa patēriņš šuvēs

Šuves platums, mm	Šuves dziļums, mm	Patēriņš uz 1 tek.m. šuves, g
5	5	30
10	10	120
20	12	288

#### Krāsas

Balts, pelēks, melns, dzeltens, brūns, betona pelēks, gaiši pelēks, marmora balts, papīra balts, tumši brūns.

#### Iepakojums

600ml alumīnija (polietilēna) folija maisiņā, vienā kārbā 20gab.

300ml alumīnija tūbās, vienā kārbā 12gab.