



SILMAX 2620

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 31.05.2016.

PRODUKTA APRAKSTS

Celtniecības hermētiķis šuvju savienošanai ēkās. Hermētiķis ir ērti lietojams ar rokas pistoli vai gaisa kompresora pistoli. Pēc reakcijas ar mitrumu hermētiķis sacietē, veidojot pastāvīgi elastīgu materiālu ar labu spēju kompensēt šuves kustības. Atbilst ISO 11600 F-25 LM.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Iekšdarbu un ārdarbu šuvēm betonā, ķieģeļos un metālā, kā arī ap koka, metāla un PVC logiem. Hermētiķi nedrīkst uzklāt tiešā saskarē ar tapetēm.

DARBA NORĀDĪJUMI

Visām virsmām ir jābūt sausām un attīrītām no putekļiem un taukiem. Ir jānotīra eļļas un smērvielu paliekas, it īpaši no metāla, stikla u.tml. Javas un cementa paliekas ir jānotīra mehāniski. Augsts mitruma saturs betonā pasliktina liptspēju. Ir jānotīra atdalījušies krāsa no metāla un koka. Gruntēšana: stiprinot pie poraina un absorbējoša materiāla, piemēram, betona, ķieģeļiem un neapstrādāta koka, ir jālieto grunts 5075. Poraini materiāli vienmēr iepriekš jāapstrādā ar Bostik 5075 grunti. Uz porainām virsmām, piemēram, stikla, keramikas, cinkota tērauda, alumīnija, poliestera, PVC un lakotām virsmām grunts nav jālieto. Šo materiālu tīrīšanai un vislabākās saķeres nodrošināšanai ieteicama iepriekšēja apstrāde ar SIMSON PREP M. Pamatnes materiāls: šuvē ievieto ar Bostik pastiprināšanas stiegru, ko nofiksē pareizā šuves dziļumā. Uzmanieties, lai nesabojātu putu stiegru, jo tā var sabojāt hermētiķi. Šuvēm, kurās nav vietas pastiprināšanas stiegrai, var lietot polietilēna lenti. Nedrīkst lietot pastiprināšanas materiālus, kas satur eļļu, darvu, bitumenu, kaņepes vai minerālvati. Hermētiķa lietošana Labi aizpildiet šuvi un piespiediet to, lai izveidotu labu kontaktu starp savienojamajām virsmām, un izlīdziniet to ar vieglā ziepjūdenī samitrinātu šuvju tapu. Šuves izmēri: aptuvenš nosacījums kustīgo šuvju izmēri ir platuma/dziļuma attiecība 2:1. Šuves platums nedrīkst būt mazāks par 5 mm vai lielāks par 30 mm.

DROŠĪBA

Informāciju skatiet materiāla drošības datu lapā.

BOSTIK HOTLINE

Smart help tel. +371 26622366
www.gsc.lv

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.



TEHNISKIE PARAMETRI

| Īpašības pirms uzklāšanas | |
|--|--|
| Tips | Silāna terminēts poliols (SMP), nesatur ftalātus |
| Konsistence | Tiksotropa, elastīga masa |
| Īpatnējais svars | 1,4 kg/dm ³ |
| Lietošanas temperatūra | no +5°C līdz +35°C. |
| Tīrīšana | MEK, etilacetāts, vai spirts (nesacietējis izstrādājums) |
| Uzglabāšana | Vismaz 12 mēneši neatvērtā iepakojumā. Sausā un vēsā vietā. |
| Iepakojumi | 600 ml cilindrs un 290 ml tūba |
| Īpašības pēc uzklāšanas | |
| Kustība šuvē | ± 25% |
| Temperatūras noturība | no -30°C līdz +80°C, īslaicīgi +100°C |
| Izturība pret novecošanu | Ļoti laba |
| Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | Laba saskarē ar atšķaidītām skābēm, sārmu un šķīdinātājiem |
| Krāsojams | Jā, ar krāsām uz ūdens bāzes Pārklāšana nav ieteicama, ja ir paredzama šuves kustība, jo krāsa var saplaisāt. Pārklāšana nav ieteicama, ja pastāv augstas temperatūras un/vai spēcīgas saules gaismas iespējamība. |
| Nelīpoša virsma | Aptuveni 1 stunda 23°C temperatūrā, pie 50 % relatīvā gaisa mitruma. Apstrādājamības laiks aptuveni 30-40 minūtes. |
| Cietēšana | 24 stundas = 3 mm; 7 dienas = 10 mm |
| Cietība | Aptuveni 26° pēc Šora A, 14 dienas, + 25°C, 50% relatīvais gaisa mitrums |

BOSTIK HOTLINE

Smart help tel. +371 26622366

www.gsc.lv



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.