



# 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 atdalījusies 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 izmēru izvēlei 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.

### SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. +46 (0)42-19 50  
00

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 <sup>3</sup>
Lietošanas temperatūra	no +5°C līdz +35°C.
Tīrīšana	MEK, etilacetāts, vaišpirts (nesacietējis izstrādājums)
Uzglabāšana	Vismaz 9 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. Apstrādājāmības 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

**SAZINIETIES AR  
MUMS**

**TĀLR. 042-19 50**  
00



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.