



MULTISEAL 2640

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2016.11.17.

PRODUKTA APRAKSTS

Elastīgs, ātri žūstošs hermētiķa savienojums ar labu liptspēju pie metāla, koka, betona, akmens, ABS plastmasas, PVC un līdzīgiem materiāliem.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Multifog 2640 ir piemērots šuvju aizpildīšanai ēku būvniecībā, kuģubūves, transporta un ventilācijas nozarēs iekšdarbiem un ārdarbiem. Piemērots arī grīdas šuvēm un lietošanai kā universāla elastīga līme.

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. Augsts mitruma saturs betonā pasliktina liptspēju. Sadalījusies krāsa uz metāla un koka ir nepiemērota pamatne. Gruntēšana: stiprinot pie poraina un absorbējoša materiāla, piemēram, betona un neapstrādāta koka, ir jālieto grunts 5075. Nelietot grunti uz neporainas virsmas, piemēram, stikla, keramikas, cinkota tērauda, alumīnija, poliestera, PVC un lakotām virsmām. 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. Seklām šuvēm, kurās nav vietas pastiprināšanas stiegrai, var lietot polietilēna lenti. Nedrīkst lietot pastiprināšanas materiālus, kas satur eļļu, darvu, bitumenu, kaņepes vai minerālvati. Ja nepieciešams, šuves malas var noklāt ar lenti, ko noņem uzreiz pēc šuves izlīdzināšanas. Hermētiķa ieklāšana: vislabāko saķeri iegūst, ja šuve ir rūpīgi aizpildīta, bez gaisa kabatām un izlīdzināšanas laikā tiek piespiesta, lai materiāls pilnībā saskartos ar savienojuma virsmām. Šuves pēcapstrāde: pēc hermētiķa ieklāšanas virsma jāizlīdzina ar ūdenī samērcētu šuvju tapu. Nodrošiniet, lai starp materiālu un hermētiķi neieplūstu ūdens. Šuves izmēri: ir svarīgi, lai šuvei būtu paredzamajai šuves kustībai un maksimāli pieļaujamajai hermētiķa kustībai piemēroti izmēri (Bostik Multiseal 2640: $\pm 20\%$ saspiešana un pagarinājums). Vispārīga norma, nosakot kustīgo šuvju izmēru ar Bostik Multiseal 2640, ir platuma/dziļuma attiecība 2:1. Šuves platums x dziļums nedrīkst pārsniegt 30 x 15 mm. Šuves dziļums nedrīkst būt mazāks par 8 mm.

DROŠĪBA

Informāciju skatiet materiāla drošības datu lapā.

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. +46 (0)42-19 50
00



Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborgja, tālr.: +46

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 polimērs
Konsistence	Tiksotropa, elastīga masa
Cietēšanas sistēma	Cietē saskarē ar gaisā esošo mitrumu
Īpatnējais svars	~1,5 kg/dm ³
Lietošanas temperatūra	no +5°C līdz +35°C.
Tīrīšana	MEK, etilacetāts, vaitspirts (nesacietējais izstrādājums)
Uzliesmojošs	Nē
Uzliesmošanas temperatūra	>150°C
Uzglabāšana	Vismaz 9 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vietā.
Iepakojumi	600 ml cilindri un 290 ml tūbas
Īpašības pēc uzklāšanas	
Sagraušanas pagarinājums	~450%
Temperatūras noturība	no -30°C līdz +80°C, īslaicīgi +90°C
Izturība pret novecošanu	Ļoti laba
Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	Laba saskarē ar atšķaidītām skābēm, sārmjiem un šķīdinātājiem
Krāsojamība	Jā, ar krāsām uz ūdens bāzes Apstrādājot virsmu ar krāsām uz alkīda vai šķīdinātāja bāzes žūšana var pāldzināties vai tikt traucēta. Ir ieteicams veikt izmēģinājuma apstrādi.
Nelīpoša virsma	30 minūtes 23°C temperatūrā, pie 50% relatīvā gaisa mitruma. Iestrādes laiks aptuveni 15 min.
Žūšana	1 diena = 4 mm; 7 dienas = 15 mm
Cietība	~40 pēc Šora A, 14 dienas + 25°C, 50% relatīvais gaisa mitrums
Kustība šuvē	± 20%
Elastības modulis	~0,80 N/mm ² pie 100% pagarinājuma
Stiepes izturība	~1,9 N/mm ²

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.