



MAXI BOND GRAB LĪME

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 31.05.2016.

PRODUKTA APRAKSTS

Saķeres līme ar ļoti labu liptspēju pie lielākās daļas materiālu. Pastiprināta ar šķiedru, elastīga un noturīga pret laikapstākļiem. Nodrošina izturīgas šuves. Nav bīstama vai uzliesmojoša. Var lietot ar lielāko daļu krāsu.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Ģipškartona un kokskaidu plātņu, izolācijas materiālu, apmaļu, interjera detaļu, spoguļu u.c. montāžai un līmēšanai. Var lietot arī kā blīvēšanas savienojumu pie sliekšņiem, grīdas apmalēm, elektriskajiem mezgliem, plākšņu konstrukcijām u.tml.

DARBA NORĀDĪJUMI

Virsmām ir jābūt sausām, tīrām un attaukotām. Pirms lietošanas nogrieziet tūbas galu nepieciešamajā izmērā. Uzklājiet uz vienas puses ar rokas vai pneimatisko pistoli. Saspiediet virsmas kopā 15 minūšu laikā un nofiksējiet. Lietojot kā hermētiķi, uzklājiet un izlīdziniet šuvi ar šuvju tapu vai citu piemērotu instrumentu, kas samitrināts ar ūdeni.

DROŠĪBA

Saskaņā ar pastāvošajiem normatīvajiem aktiem izstrādājuma sastāvdaļas nav klasificētas kā kaitīgas veselībai vai bīstamas apkārtējai videi. Sīkāku informāciju skatiet materiāla drošības datu lapā.

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. +46 (0)42-19 50
00



TEHNISKIE PARAMETRI

| Īpašības pirms uzklāšanas | |
|--|--|
| Tips | Silāna terminēts poliols |
| Konsistence | Tiksotropisks, elastīgs savienojums |
| Cietēšanas sistēma | Cietē saskarē ar gaisā esošo mitrumu |
| Blīvums | 1,5 g/cm ³ |
| Lietošanas temperatūra | no +5°C līdz +35°C |
| Iepakojums | 0,3 l plastmasas tūba |
| Līmes patēriņš | Ø5 mm līmes josla: 50 garummetri/litrā |
| Uzliesmojošs | Nē |
| Uzliesmošanas temperatūra | >150°C |
| Uzglabāšanas ilgums | Vismaz 9 mēneši neatvērtā iepakojumā. Uzglabāt sausā un vēsā vietā. |
| Lietošanas metode | Rokas vai kompresora pistole |
| Tīrīšana | Izžuvušu līmi notīrīt mehāniski |
| Īpašības pēc uzklāšanas | |
| Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | Labā saskarē ar atšķaidītām skābēm, sārmu un šķīdinātājiem |
| Pārklāšana | Jā, ar dispersijas krāsām. Lietojot krāsas uz alkīda vai šķīdinātāja bāzes žūšana var paildzināties vai tikt traucēta. Ieteicams veikt izmēģinājuma krāsošanu. |
| Krāsa | Balti iedzeltena |
| Izturības pieaugums | Galīgā izturība tiek sasniegta pēc 4-7 dienām atkarībā no konstrukcijas, temperatūras un gaisa mitruma |
| Noturība pret karstumu un aukstumu | no -30°C līdz +80°C. Īslaicīgi +90°C. |
| Mitrumizturība | Ļoti laba sacietējušai šuvei |
| Noturība pret novecošanu | Ļoti laba |

SAZINIETIES AR
MUMS

TĀLR. 042-19 50
00



Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu

pamatā ir dažādi veikti 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.