

MSP 107

UNIVERSĀLS PIELIETOJUMS IEKŠDARBOS UN ĀRDARBOS



Mastika līmēšanai un hermetizācijai, pat uz mitrām virsmām.

MS polimēru tehnoloģija.

Visdažādākie materiāli,

visdažādākās virsmas.



PIELIETOŠANA

Līmēšana :

- Lai iegūtu elastīgu līmētu savienojumu, kas var tikt pakļauts vibrācijai vai triecieniem.
- Lai līmētu flīzes, grīdlīstes, dažādus dekoratīvos elementus utt.
- Lai salīmētu caurules un notekrenes.

Ūdens izolācija :

- Kusīgas šuves, betona paneļu savienojumu šuves, balkoni, utt.
- Ūdens izolācija zem loga palodzes.
- Ķieģeļu mūra, starpsienu, koka un metāla rāmju, laivu, kemperu, auto virsbūvju utt. hermetizācijai.
- Verandu un siltumnīcu hidroizolācijai.

PRIEKŠROCĪBAS

Nesatur šķīdinātājus un izocianātus.

Ļoti laba izturība pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem un UV stariem. Nekorodē metālus.

Lieliski pielīp pie mitrām pamatnēm (bet ne piesūcinātām vai pilošām).

Pēc saspiešanas vai izstiepšanas pilnībā atgriežas savā sākotnējā izmērā. Var krāsot ar lielāko daļu no krāsām.

Pēc pilnīgas polimerizācijas var krāsot.

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Virsmas plēvītes veidošanās laiks : 20 min.

Putekļi nepielīp pēc: apmēram 50 min.

Darba temperatūra : no + 5 līdz + 35°C

Ekspluatācijas temperatūra : no - 40 līdz + 100°C

Īpašības :

Polimerizācijas ātrums : 3 mm 24 stundās

Cietība shore A : 55

Izstiepšanas pagarinājums : > 200%

PATĒRIŅŠ

Šis ir teorētiskais skaitlis metros ko var sasniegt ar 290 ml kārtidžu :

- ja šuves platums ir 6 mm un tās dziļums ir 5mm : 9.60
- ja savienojuma platums ir 8 mm un arī dziļums ir 8mm : 4.50

DARBS

HERMETIZĀCIJA

Izmanto rokas pistoli, mastiku uzklāj uz blīvējamās virsmas pamatnes (ierobežojums: šuves dziļums ir 2/3 no šuves platuma).

Pēc mastikas ieklāšanas 10 minūšu laikā ar ziepjūdeni samērcētu šuves izlīdzināšanas lāpstiņu nogludiniet šuvi.

Cenšaties izvairīties no ziepjūdens iekļūšanas starp mastiku un pamatvirsmu lai saglabātu mastikas pielipšanas spēju.

LĪMĒŠANA

Tūlīt pēc mastikas līniju uzklāšanas uz salīmējamās virsmas cieši piespiediet otru virsmu tā lai līmes līnijas tiktu pilnībā saspīestas. Neizmantojiet un nenoslogojiet līmēto savienojumu nākošo 24 stundu laikā .

TĪRĪŠANA

- Svaigi līmes traipi : ar tīrīšanas salvetēm vai šķīdinātāju SOLVANT AK.

- Sacietējusi līme : nokasot.

GLABĀŠANA

18 mēneši slēgtā oriģinālā iesaiņojumā, glabājot sausās telpās pie temperatūras no + 5 līdz + 30°C.

IEPAKOJUMS

Kods	UC	PCB	GENKODS
30114280	Balts - kārtidžs 290 ml	12	3549210031260
30139561	Melns - kārtidžs 290 ml	12	3549210031307
30131383	Pelēks - kārtidžs 290 ml	12	3549210031291
30130015	Brūns - kārtidžs 290 ml	12	3549210031314
30607715	Balts - kaste ar 60 kārtidžiem 290 ml	1	3549212475406
30607716	Pelēks - kaste ar 60 kārtidžiem 290 ml	1	3549212475413

Šeit aprakstītās darba rekomendācijas attiecas uz normāliem darba apstākļiem. Šīs rekomendācijas ir stingri jāievēro, bet tās neprasa lai pirms darbu uzsākšanas tiktu veiktas produkta pārbaudes. Īpaši tas attiecas gadījumos, kad produkts tiek izmantots pirmo reizi vai kad ir īpašas slodzes uz savienojuma vietu, pamatni vai apkārtējo vidi. Šim nolūkam kalpo darba drošības lapas.

Papildus informācija pieejama darba drošības datu lapās www.quick-fds.com vai pieprasiet kopiju pa faksu .



Bostik SA - Département Construction - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex –

Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - www.bostik.fr

Izplatītājs Latvijā: SIA "Grīdas Segumu Centrs" – Dēļu iela 8, Rīga, LV 1004 – Tel.: +371 26622366 - Fax: + 371 67614405 –

e-pasts: gsc@gsc.lv - www.gsc.lv