

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL StyroFix 615

Lietošanai gatava līme uz poliakrilāta dispersijas bāzes iekšdarbiem, bez šķīdinātājiem.

- Izcila saķere ar plašu celtniecības materiālu klāstu.
- Bez šķīdinātājiem.
- Bez izteiktas smaržas.
- Var krāsot (pirms tam jāveic testēšana).
- Izturīga pret UV staru un mitruma iedarbību.

Pielietojums

- Piemērota dažādu celtniecības materiālu līmēšanai.
- Koka konstrukciju elementu montāža.
- Koka, ģipša un dekoratīvie paneļu uzstādīšana, nostiprinot skrūvju savienojumus un samazinot skrūvju izmantošanu.
- Galdniecības elementu uzstādīšana.
- Durvju un grīdas līstes.
- Ģipša dekorāciju un dekoratīvo paneļu līmēšana.

Saķere

Labā saķere ar polistirolu, koku, neslīpētu akmeni, betonu, ģipškartona plāksnēm, keramiku, mūri, papīru, kartonu.

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: +5 °C līdz +30 °C.

Līmes sacietēšanas procesā izdalās mitrums. Tāpēc telpās jābūt pietiekamai ventilācijai, lai samazinātu mitrumu. Sacietēšana var palēnināties, ja savienotās virsmas nav porainas.

Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām un tīrām no putekļiem, netīrumiem un eļļas. Neporainas virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru, nepūkainu kokvilnas drānu. Šķīdinātāja pārpalikums ir jānoņem pirms tas iztvaiko ar tīru drānu.

Lietošana

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) līmes uzklāšanai. Uzgalis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistolē un piepildiet aplikatoru ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Uzklājiet līmi uz pielīmējamās virsmas un nekavējoties piespiediet pie pamatnes.

Atbalstiet, līdz produkts ir pilnībā sacietējis. Aizsargājiet līmi no mitruma un nodrošiniet labu ventilāciju sacietēšanas laikā.

Tīrīšana

Nesacietējušu līmi var notīrīt ar ūdeni vai PENOSIL Cleaning Wipes mitrajām salvetēm. Sacietējušu līmi var noņemt mehāniski.

Tehniskie dati

Ipašības	Vērtības	Mērvienība
Bāze	Akrila	
Konsistence	Pasta	
Blīvums (DIN 53 479-B)	1,69	g/ml
Līmes apstrādājamības laiks	2...3	min

Sacietēšanas ātrums	2...3	mm/24h
Pielietošanas temperatūra	+5...+30	°C
Temperatūras izturība	-30...+70	°C
Derīguma termiņš	12	mēneši
Sora A cietība (ISO 868)	40	
Sacietējuša produkta īpašības:		
Stiepes stiprība (ISO 37)	2,6	N/mm ²
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (ISO 37)	40	%
Sacietējušas līmes bīdes stiprība (WGM214)	32	kg/cm ²
Sacietējušas līmes stiepes stiprība (WGM214)	8	kg/cm ²

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23 °C un 50% relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un pamatnes veida.

Krāsa

Balta.

Iepakojums

290 ml plastikāta kārtidžs, 12 gab. kastē.

400 ml folijas iepakojums, 28 gab. kastē.

600 ml folijas iepakojums, 20 gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Izvairīties no produkta sasaldēšanas.

Īslaicīga izturība pret aukstumu: 10 dienas temperatūrā -18 °C...0 °C.

Sasaldēšanas/atkuššanas izturība: 5 cikli temperatūrā -18 °C un +23 °C, viena cikla ilgums 48 stundas (24 stundas pie -18 °C un 24 stundas pie +23 °C).

Ierobežojumi

- Nav piemērota virsmām, kas atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Elementiem izveidosies stingrs savienojums, tāpēc līme nav piemērota kustīgiem savienojumiem.
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

Drošības noteikumi

Uzklāšanas laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un izmantojiet nepieciešamos individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Plašāku informāciju skatīt etiķetē un drošības datu lapā (SDS).

Piezīme: Norādījumi šajā dokumentā ir balstīti uz ražotāja veiktajiem testiem un sniegti godprātīgi. Materiālu un pamatņu atšķirību, kā arī dažādo pielietojuma iespēju dēļ, kas ir ārpus mūsu kontroles un ietekmes, ražotājs nav atbildīgs par sasniegtajiem rezultātiem. Jebkurā gadījumā produkta piemērotību ieteicams pārbaudīt pirms izmantošanas lietošanas vietā. Ražotājs patur tiesības modificēt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī TDS aizstāj visas iepriekšējās tā paša produkta tehnisko datu lapas.