

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Premium StyroFix 615

PENOSIL Premium StyroFix 615 – tā ir lietošanai gatava līme uz poliakrila dispersijas bāzes, nesatur šķīdinātājus. Piemērota dažādu materiālu savienošanai, tādu kā, polistirols, koksne, nepulēti akmeņi, betons, ģipša plātnes, keramika, metāls, silikāti, ķieģeļi u.t.t.

Piemērota lietošanai uz mitrām virsmām, tomēr jārada apstākļi ātrai izžūšanai. Izturīga pret ultravioleto starojumu un mitrumu.

Pielietojums

Tiek izmantota polistirola būvniecības profilu, formu un izolācijas materiālu, plātņu stiprināšanai u.t.t. Plaisu aizpildīšanai ģipša plātnēs, caurumos paneļos u.t.t. Līme spēcīgi savieno detaļas un tāpēc nav piemērota kustīgu savienojumu līmēšanai. Nav piemērota lietošanai uz virsmām, kas atrodas nepārtrauktā kontaktā ar ūdeni.

Pielietošanas apstākļi

Lietošanas temperatūra no +5°C līdz +40°C. Produkta temperatūrai izmantošanas laikā jābūt no +5°C līdz +25°C. Lai likvidētu sacietēšanas laikā radušos mitrumu, jānodrošina pietiekama ventilācija. Sacietēšana var palēnināties, ja abas salīmējamās virsmas nav porainas.

Lietošanas norādījumi

Savienojamās virsmas jāattīra no putekļiem, netīrumiem un eļļas.

Nogriezt kārtidža augšējo daļu un pieskrūvēt uzgali hermētiķa virzīšanai. Uzgaļa gals jānogriež tā, lai veidotos pietiekams atvērums dozēšanai. Ievietot kārtidžu kopā ar uzgali pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānisma.

Līmi klāt uz pielīmējamās virsmas un uzreiz piespiest pie pamata. Līmējot smagus elementus, līmi klāt uz abām virsmām, piespiest vienu otrai un rūpīgi nofiksēt līdz brīdim, kad līme sāk cietēt. Vieglākiem elementiem uz 2-3 stundām izmantot balstus, smagus un nokarājušos elementus atbalstīt līdz brīdim, kad līme ir pilnībā sacietējusi (sacietēšanas ātrums 2,5 mm/24 h).

Kamēr līme nav pilnībā sacietējusi, tā ir jāasargā no mitruma un jānodrošina pietiekama ventilācija. Lielās telpās uzklāt līmi, izmantojot robainu špakteljāpstīņu ar 4-5 mm gariem zobiem. Līmes patēriņš ir 2-4 m²/kg. Pēc sacietēšanas līmes kārtu var krāsot ar ūdens dispersijas krāsām.

Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var noņemt ar PENOSIL Premium Cleaning Wipes salvetēm vai ūdeni.

Sacietējušu hermētiķi noņemt tikai mehāniski.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Plēves izveidošanās laiks	minūte	1-2
Sacietēšanas ātrums	stunda	24
Blīvums (DIN 53479-B)	g/cm ³	1,6-1,65
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
Šora cietība		40±2
Temperatūras izturība	°C	no -30°C līdz +70°C

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23°C un 50% relatīvā gaisa mitruma.

Krāsa

Balta.

Iepakojums

Plastmasas tūbiņa 280 ml, kastē 12 patronas.

Plastmasas spainis 1 kg, 3 kg, 10 kg.

Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Īslaicīgā temperatūras izturība 10 dienas -18°C līdz 0°C temperatūrā. Atdzesēšanas un kušanas cikli -18°C līdz +23°C temperatūrā, viena cikla ilgums 48 stundas (24 stundas -18°C temperatūrā un 24 stundas +23°C temperatūrā), izturība – 5 cikli.

Drošības noteikumi

Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no ķīmiskās vielas nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties izskalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pie ārsta.

Sacietējušu silikona hermētiķi var apstrādāt, neradot nekādus riskus veselībai.

Detalizētāka informācija par drošību pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).