

TECHNICAL DATA SHEET

PENOSIL SpeedFix Clear 909

Caurspīdīga montāžas līme ar augstu sākotnējo stiprību, kas ļoti ātri spēj aizpildīt un pielīmēt plašu substrātu klāstu. Viegla lietošana. Ideāli piemērota visu veidu līmēšanai būvniecības nozarē.

- Īpaši ātra saķere.
- Īpaši spēcīga saķere.
- Lieliska saķere ar daudziem materiāliem.
- Nav nepieciešams gruntēt.
- Izturība pret ūdeni un zemām temperatūrām.
- Lietošanai iekštelpās un ārā.
- Krāsojama.

Pielietojums

- Grīdlīstu, paneļu, cokolu, līstu, slokšņu, profilu, margu, pastkastīšu, izkārtņu līmēšana.
- Koka konstrukciju elementu, koka un ģipša plākšņu, kā arī dekoratīvo paneļu uzstādīšana, skrūvju savienojumu nostiprināšana un skrūvju izmantošanas samazināšana.
- Ģipša dekorāciju un sienu paneļu līmēšana.

Saķere

Labā saķere ar koku, betonu, keramiku, mūri, ģipsi, akmeni, flīzēm, tēraudu, alumīniju, cieto PVC, stiklu, poliesteru, apstrādātiem zāģmateriāliem, saplāksni, skaidu plātnēm, celtniecības zāģmateriāliem, kokšķiedru plātnēm.

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

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

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. Neporainas pamatnes var būt mitras.

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 punktu vai joslu veidā (2-5 mm). Līmi var izmantot arī kā kontakta līmi vai vienpusēju mitro līmi (ieteicams smagākiem materiāliem vai virsmām, kas atrodas zem spiediena). Tūlītēja saķere.

Vienpusējs kontakts: Lai panāktu vislabāko rezultātu, uzklājiet līmi uz vienas no salīmējamām virsmām un uzreiz piespiediet virsmas vienu otrai. Cieši saspiediet salīmētās virsmas. Mehāniskajam balstam ir jāpaliek vismaz 24 stundas, vēlams līdz pilnīgai līmes sacietēšanai. Kamēr līme nav pilnībā sacietējusi, izvairieties no termiskās, mehāniskās un ķīmiskās slodzes.

Divpusējs kontakts: Uzklājiet līmi uz vienas no pielīmējamām virsmām, cieši saspiediet tās kopā, pēc tam atdaliet. Turiet atsevišķi 3-5 minūtes, atkarībā no apstākļiem telpā, pēc tam cieši piespiediet vienu otrai. Lai panāktu maksimālo kontaktu, virsmas ir cieši jāspiež un jāatstāj zem sloga. Mehāniskajam balstam ir jāpaliek vismaz 24 stundas, vēlams līdz pilnīgai līmes sacietēšanai. Līdz pilnīgai sacietēšanai izvairieties no termiskās, mehāniskās un ķīmiskās slodzes. Lai nodrošinātu šķīdinātāja iztvaikošanu, nepieciešams, lai viena no virsmām būtu poraina.

Tīrīšana

Nesacietējuši līmi var notīrīt ar šķīdinātājiem, piemēram, acetonu, vai Penosil Cleaning Wipes salvetēm. Sacietējuši līmi var noņemt mehāniski.

Tehniske dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	šķīdinātājs	
Konsistence	pasta	
Blīvums (DIN 53 479-B)	0,9	g/ml
Līmes apstrādājamības laiks	10	min
Sacietēšanas ātrums	2...3	mm/24h
Pielietošanas temperatūra	+5...+30	°C
Temperatūras izturība	-20...+50	°C
Derīguma termiņš	18	mēneši
Sacietējuša produkta īpašības:		
Sacietējušas līmes bīdes stiprība (WGM214)	37	kg/cm ²
Sacietējušas līmes stiepes stiprība (WGM214)	15	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

Caurspīdīga.

Iepakojums

290 ml plastikāta kārtridžs, 12 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.

Ierobežojumi

- Pirms darba ar jaunu vai nezināmu materiālu veikt saķeres testu.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Neizmanto zemūdens darbiem un vietās, kuras atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni.

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.