

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL MembraneFix 629

Vienkomponenta akrila līme dažādu membrānu līmēšanai. Šīs līmes priekšrocība ir tās saķere ar virsmām, kur citas līmes vai lentes nedarbojas.

- Saķere ar visām tvaiku barjeras membrānām.
- Izveido pilnībā hermētisku savienojumu.
- Pastāvīgi lipīga un elastīga.
- Krāsas maiņa norāda uz sacietēšanu.
- Nenotek.

### Pielietojums

- Tvaiku barjeras membrānu, PE, PP, PA plēves, folijas un līdzīgu materiālu pielīmēšanai pie mūra, ģipša, ģipša līstes sienām vai vates plāksnēm. Tas galvenokārt nepieciešams griestu un tvaiku barjeras membrānu savienojuma šuvēs.
- Vietās, kur tvaiku barjeras membrānas tiek uzstādītas blakus citiem materiāliem.
- Līmi var izmantot esošo putekļu aizsargpārsegu uzstādīšanai un savienošanai, taču jāņem vērā, ka sacietējušu līmi ir grūti noņemt.

### Saķere

PE, PP, PA, mūris, ģipša, ģipsis, koks, metāls, dažādas tvaiku barjeras.

### Lietošana

#### Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: +5 °C līdz +40 °C.

Līmes sacietēšanas procesā izdalās mitrums. Tāpēc telpās jābūt pietiekamai ventilācijai, lai samazinātu mitrumu.

#### Virsmas sagatavošana

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

#### Application method

Līmējot porainas virsmas un tvaiku barjeras membrānu, līme jāuzklāj uz porainākas virsmas un tvaiku barjeras membrāna cieši jāpiespiež pie līmes. Lai panāktu ātrāku tūlītēju saķeri, ar līmi ieziestai virsmai jāļauj nožūt, līdz tā kļūst tumšāka un uz virsmas veidojas lipīgs plēves slānis. Pēc tam virsmas var savienot. Tvaiku barjeras membrānas var arī savienot vienu ar otru. Lai to izdarītu, jāizmanto kontaktlīmēšana t.i., salīmējamās virsmas ir jāspiež kopā un pēc tam jāatdala. Virsmas var savienot vēlreiz, kad līme ir kļuvusi tumšāka un uz virsmas ir izveidojusies sausa plēve. Atstājiet pietiekamu atstarpi tvaiku barjeras membrānai, lai novērstu iespējamo deformāciju radīto spriegumu, kas var izraisīt membrānas vai līmes savienojuma plīsumus.

Vates plāksnes gadījumā savienojuma virsmu var izveidot, uzklājot uz plāksnes plānu, vienmērīgu līmes slāni. Kad līme kļūst tumšāka, līmlente, tvaiku barjeras membrānas un līdzīgi materiāli tai efektīvi pielīp. Līmes galīgā sacietēšana prasa ilgāku laiku, un šāds savienojums paredz, ka uz līmes savienojums netiek pakļauts (papildu) slodzei.

#### Tīrīšana

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

## Tehniske dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Akrila	
Konsistence	Pasta	
Blīvums (DIN 53 479-B)	1,05	g/ml
Līmes apstrādājamības laiks	120	min
Pielietošanas temperatūra	+5...+40	°C
Temperatūras izturība	-40...+80	°C
Derīguma termiņš	24	mēneši

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

Gaiši zila.

## 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 24 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +30°C.

## Ierobežojumi

- Membrānu līme nav piemērota noslogotu elementu savienošanai.
- Nav piemērota virsmām, kas atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni.
- Tikai iekšdarbiem.

## 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.