

TECHNICAL DATA SHEET

PENOSIL Prime&Fix 900

Universāla, izsmidzināma līme uz sintētiskās gumijas bāzes, ko var izmantot arī kā grunti saķeres uzlabošanai, uzstādot tvaiku un vēja barjeras lentes. Līmes kārtā uz virsmas veidojas caurspīdīga un garantē tūlītēju un ļoti spēcīgu sākotnējo saķeri.

Pielietojums

Līme: universālo izsmidzināmo līmi uz sintētiskās gumijas bāzes var izmantot ļoti dažādu virsmu līmēšanai. Kā kontaktlīmi PENOSIL Prime&Fix 900 var izmantot gan porainu, gan neporainu virsmu līmēšanai. Šo līmi izmanto mēbeļu, automobiļu un iepakojuma rūpniecībā, kā arī vispārējā celtniecībā. Nav piemērota PVC vai ar PVC pārklātu materiālu līmēšanai.

Grunts: grunts izmantošana, uzstādot tvaiku un vēja barjeras lentes, palīdz panākt ātru un uzticamu savienojumu. Pamatnes gruntēšana garantē noturīgu un tūlītēju saķeri tvaiku un vēja barjeras lentēm gan ar porainām, gan neporainām virsmām. Gruntēšana var būt nepieciešama galvenokārt betona virsmām, dažādiem mūriem un koka pamatnēm. Grunts nav piemērota lietošanai uz: polistirola (t.sk. EPS, XPS), bitumena vai teflona virsmām.

Saķere

Labā saķere ar koku, plastmasu, metālu, audumiem, kartonu un papīru, betonu, gāzbetonu, silikātu, ģipsi, mūri, metāla, koka, skaidu plātnēm un stiklu.

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: -5 °C līdz +35 °C. Aerosola balona temperatūrai lietošanas laikā jābūt vismaz +15°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.

Lietošana

Līmēšana: Savienojamajām virsmām jābūt tīrām un bez putekļiem. Mehāniski noņemiet visus netīrumus un puekļus. Pirms lietošanas kārtīgi sakratiet balonu vismaz 30 reizes. Plānā kārtā izsmidziniet līmi uz pamatnes no 5-10 cm attāluma. Pēc virsmu pārklāšanas ar līmi pagaidiet 15–60 sekundes, pēc tam saspiediet virsmas kopā. Atkarībā no pamatnes veida, līmes žūšanas laiks var būt līdz 20 minūtēm. Ja iesāktais līmes balons netiek izlietots 24 stundu laikā, apgrieziet aerosola balonu otrādi un dažas reizes nospiediet aplikatoru, lai iztīrītu atlikumus. 500 ml līmes ir pietiekami 2 m² materiāla pielīmēšanai.

Lai izveidotu kontaktsavienojumu, izsmidziniet līmi uz abām līmējamām virsmām.

Gruntēšana: Savienojamajām virsmām jābūt tīrām un bez putekļiem. Mehāniski noņemiet visus netīrumus un putekļus. Pirms lietošanas kārtīgi sakratiet balonu vismaz 30 reizes. Plānā kārtā izsmidziniet grunti uz pamatnes no 5-10 cm attāluma. Pēc virsmu gruntēšanas pagaidiet 15–60 sekundes, pēc tam piespiediet tvaiku vai vēja barjeras lenti pie virsmas. Lai iegūtu optimālu līmes savienojumu, izmantojiet spiediena veltni. Atkarībā no pamatnes veida, grunts žūšanas laiks var būt līdz 20 minūtēm. Ja iesāktais grunts balons netiek izlietots 24 stundu laikā, apgrieziet aerosola balonu otrādi un dažas reizes nospiediet aplikatoru, lai iztīrītu atlikumus. 500 ml ir pietiekami, lai nogruntētu aptuveni 100 m tvaiku vai vēja barjeras lentes, kas ir 5-10 cm plata.

Tīrīšana

Noņemiet grunts paliekas ar vaišpirta šķīdinātāju.

Tehniske dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Sintētiskā gumija	
Konsistence	Izsmidzināma	
Pielietošanas temperatūra	-5...+35	°C
Uzliesmojamība	Viegli uzliesmojošs	
Blīvums	0.73-0.77 aerosols	
Skādinātāji	Hlorinēti ogļūdeņraži	
Sausnas saturs	15...20	%

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

Pienaina.

Iepakojums

500 ml aerosola balons, 12 gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +4°C līdz +25°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.
- Neglabājiet atklātas uguns vai aktīva siltuma avota tuvumā.

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.