

TECHNICAL DATA SHEET

PENOSIL All Weather Sealant 919

Šķīdinātāju saturošs hermētiķis, kas nesatur silikonu, uz sintētiskās gumijas bāzes. Var izmantot ātram spraugu un plaisu remontam pat lietainā laikā.

- Izturīgs pret pelējumu, UV staru un laika apstākļu iedarbību
- Krāsojams
- Var izmantot jebkuros laika apstākļos
- Saķere ar mitrām un nedaudz eļļainām virsmām
- Plašas pielietojuma iespējas iekštelpās un ārā
- Var nonākt saskarē ar bitumenu
- Augsta elastība
- Nenotek pa vertikālu virsmu, neizplūst šuvē
- Bez silikona

Pielietojums

- Jumtu remonts, arī uz bitumena virsmām.
- Ātra plaisu labošana, arī uz mitrām un eļļainām virsmām.
- Lietus ūdens sistēmu blīvēšana un remonts.
- Svarīgi! Izteiktas smaržas dēļ, lietojot iekštelpās, jānodrošina laba ventilācija.

Saķere

Labā saķere ar lielāko daļu pamatņu bez grunts, piem., ķieģeļiem, betonu, javu, koku, metālu, stiklu, bitumu un daudzām plastmasām.

Saķere ar mitrām un nedaudz eļļainām pamatnēm. Porainām virsmām jābūt pilnībā sausām, lai panāktu labāku saķeri

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: +5 °C līdz +40 °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. Porainām pamatnēm jābūt sausām.

Lietošana

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) hermētiķa uzklāšanai. Uzgalis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistolē un piepildiet aplikatoru ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Iekļāji hermētiķi savienojumā, atkārtoti, vienmērīgi nospiežot pistoles mēlīti un vienmērīgi velkot aplikatoru gar savienojumu. Pēc hermētiķa uzklāšanas izlīdziniet to ar gumijas špaktelīpstiņu. Noņemiet lieko hermētiķi Ja nepieciešams, blakus esošās virsmas var aizsargāt no sasmērēšanas ar, piem., krāsotāju lenti. Lente jānoņem pirms hermētiķa plēves izveidošanās.

Plašākās un kustīgās šuvēs kā atbalsta materiāls jāizmanto polietilēna aukla šuvju blīvēšanai, lai nodrošinātu pareizu blīvējuma biezumu un formu un izvairītos no trīspusējas saķeres.

Nodrošini atbilstošu ventilāciju visās savienojuma vietās. Sacietēšanas procesā ir jāpārlicinās, ka uz virsmas nevar nosēsties netīrumi un šuves virsmu neietekmē mehāniskā slodze.

Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var tīrīt ar šķīdinātājiem, piemēram, vaitspirtu, acetonu vai speciālām tīrīšanas salvetēm. Sacietējušu hermētiķi var noņemt mehāniski.

Tehniskie rādītāji

| Ipašības | Vērtība | Mērvienība |
|----------------------------|----------------------|------------|
| Bāze | sintētiskais kaučuks | |
| Blīvums (DIN 53 479-B) | 0,95 | g/ml |
| Plēves izveidošanās laiks | 15...20 | min |
| Sacietēšanas ātrums | 1...2 | mm/24h |
| Pielietošanas temperatūra | +5 ... +40 | °C |
| Temperatūras izturība | -20 ... +80 | °C |
| Kustības spēja (ISO 11600) | ±25 | % |
| Derīguma termiņš | 24 | mēneši |
| Sora cietība A (ISO 868) | 20...30 | |

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

Krāsa

Caurspīdīgs.

Iepakojums

300 ml plastikāta kārtidžs, 12 gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 24 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā iepakojumā, sausā vietā, kur nav pakļauts tiešiem saules stariem, temperatūrā no +5°C līdz +30°C.

Ierobežojumi

- Ja tiks ilgstoši iegremdēts zem ūdens, blīvējums šuvēs var kļūt dzeltens. Tomēr tas neietekmē materiāla kvalitāti.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Nav ieteicams šo produktu izmantot dabiskā akmens blīvēšanai.
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, iesakām veikt iepriekšēju saderības un saķeres testu. Ja nepieciešams, gruntējiet virsmas, lai uzlabotu saķeri.
- Tā kā gan uzklāšanas laikā, gan pēc tās hermētiķis var tik pakļauts dažādu apstākļu ietekmei, klientam vienmēr vispirms ir jāveic produkta tests.
- Lūdzam ievērot derīguma termiņu!
- Izmantojot krāsas, kas satur šķīdinātājus, hermētiķa sacietēšana var palēnināties.

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.