

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Bitum Sealant

Plastiska elastīga pildoša pasta, kas satur šķīdinātāju, kuru var izmantot jumtu remontam un šuvju blīvēšanai. Ātri pārklājas ar plēvi. Bieza konsistence, var izmantot vertikālās spraugās. Uzreiz pēc uzklāšanas kļūst izturīga pret lietu un ledu.

Derīga izmantošanai uz mitrām virsmām un zemās temperatūrās, ja hermētiķis glabāts siltumā un, ņemot vērā ilgāku sacietēšanas laiku un pazeminātu vielas elastīgumu. Kušanas temperatūra ir virs +100 °C. Sala apstākļos nekļūst trausla. Izturīga pret sašķidrinātām gāzēm un atmosfēras iedarbību. Augsta stiepes izturība.

Pielietojums

Izstrādājums ir piemērots savienojošo spraugu aizpildīšanai starp stāviem un uz jumta. Piemērots mazkustīgu spraugu un atvērumu aizpildīšanai, nelielu vaļēju caurumu remontam uz plakaniem jumtiem, kā arī spraugu aizpildīšanai starp metāla loksnēm (alumīnijs, svins, varš un alva) un bitumena plāksnēm.

Pielietošanas apstākļi

Gaisa temperatūrai lietošanas laikā jābūt no +5°C līdz +30°C. Virsmām, kas saskaras ar hermētiķi, jābūt sausām un tīrām.

Lietošanas norādījumi

Virsmām, kas saskaras ar hermētiķi, jābūt sausām, tīrām no putekļiem, rūsas, eļļas. Neporainās virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru kokvilnas lupatiņu bez plūksnām. Šķīdinātāja atliekas notīrīt ar tīru sausu lupatiņu, pirms tās iztvaiko. Virsmām ar lielu uzsūkšanas spēju un smilts virsmām jāizmanto grunts.

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.

Izspiest hermētiķi šuvē, vienmērīgi spiežot uz pistoles palaišanas mehānisma un virzot uzgali pa šuvi. Pēc hermētiķa uzklāšanas, izlīdzināt to ar gumijas špakteli silikonam. Noņemt hermētiķa paliekas.

Nepieciešamības gadījumā PENOSIL Premium Bitum Sealant var uzklāt ar špakteli. Ja izmantošanas temperatūra ir pārāk zema, tad patrona ir jāuzglabā siltā telpā, lai izvairītos no pārmērīgas viskozitātes. Tā kā hermētiķis ātri izžūst, tas ātri paveic savu uzdevumu – šuvju blīvēšanu. Izžūšanas ātrums ir ļoti atkarīgs no kārtas biezuma un temperatūras. Parasti pilnībā izžūst 2-3 dienu laikā.

Tirīšana

Nesacietējuša hermētiķa noņemšanai no instrumentiem un rokām piemērotas mitrās salvetes PENOSIL Premium Cleaning Wipes vai ūdens.

Sacietējušu hermētiķi var noņemt mehāniski.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Plēves izveidošanās laiks	minūte	10-12
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h	13-4
Blīvums (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,02
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
Šora cietība (ISO 868)		22±2
Temperatūras izturība	°C	No -35 līdz +110

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

Krāsa

Melns.

Iepakojums

Plastmasas tūbiņa 310 ml, kastē 12 gab.

Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā +5°C līdz +30°C temperatūrā.

Drošības noteikumi

Satur viegli uzliesmojošus šķīdinātājus. Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no ķīmikālijas 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. Detalizēta informācija pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).