

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium SpeedFix HighTack 707

Spēcīga universāla vienkomponta līme uz hidropolimēru bāzes ar ļoti labu sākotnējo saķeri lietošanai telpās un ārpus tām.

- Īpaši spēcīga sākotnējā saķere
- Ātri sacietē un gandrīz nesaraucas
- Veido stipru un elastīgu saiti
- Lieliska saķere ar plašu materiālu klāstu
- Ļoti laba izturība pret UV stariem, laika apstākļiem un novecošanos
- Bez silikona, izocianātiem un šķīdinātāja
- Neizraisa koroziju
- Triecienus un vibrāciju absorbējoša
- Iekš- un ārdarbiem
- Var uzklāt uz mitrām virsmām
- Krāsojama (pārbaudīt iepriekš)

Pielietojums

Piemērota kā līme un hermētiķis gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem. Spēcīgā montāžas līme tiek izmantota metāla, akmens un koka konstrukciju līmēšanai būvdarbu laikā, kur nepieciešams īpaši izturīgs savienojums. Lieliska saķere ar lielāko būvmateriālu daļu, tādiem kā, koksne, ķieģelis, betons, stikls, varš, cinkots tērauds, alumīnijs un citi. PENOSIL Premium SpeedFix High Tack 707 līmēšanas un blīvēšanas masa labi absorbē vibrāciju un troksni.

Pielietošanas apstākļi

Gaisa temperatūrai lietošanas laikā jābūt no +5°C līdz +40°C. Visām virsmām jābūt sausām un attīrītām no putekļiem, netīrumiem, taukiem, eļļas un ūdens.

Lietošanas norādījumi

Vispirms ir jāizmēģina līmes – hermētiķa saķere ar virsmu, lai pārliecinātos par izstrādājuma atbilstību izmantotajam materiālam. Visām virsmām jābūt sausām un attīrītām no putekļiem, netīrumiem, taukiem, eļļas un ūdens.

Nogrieziet kārtidža augšējo daļu un pieskrūvēt uzgali līmes virzīšanai. Uzgaļa gals jānogriež 45° leņķī, lai veidotos pietiekams atvērums dozēšanai. Ievietot kārtidžu kopā ar uzgali pistolē un piepildīt uzgali ar līmi - hermētiķi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānismā.

Pārklāt līmējamās virsmas ar līmi un piespiest vienu otrai. Atstājiēt detaļas uz 2 stundām zem sloga, mitriem savienojumiem un smagākām detaļām slogs ir jāatstāj līdz masas pilnīgas izžūšanas brīdim (skat. tehniskos datus).

Tīrīšana

Nesacietējušas līmes-hermētiķa noņemšanai izmantot PENOSIL Premium Cleaning Wipes mitrās salvetes vai organiskos šķīdinātājus, piemēram, Vaitspiritu vai acetonu. Sacietējušu līmi – hermētiķi noņemt mehāniski.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Virsmas izžūšana (+23° C, 23% RH)	Minūte	5-10
Izžūšana pilnībā	mm/24 h	2,5-3
Blīvums (DIN 53479)	g/cm ³	1,55
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
Šora cietība (ISO 868)		65
Stiepes pretestība (ISO 37)	N/mm ²	2,5
Maksimālais pagarinājums stiepes laikā (ISO 37)	%	>250
Temperatūras izturība sacietējušā veidā	°C	no -40 līdz +90

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

Krāsa

Balta.

Iepakojums

Plastikāta kārtridžs 290 ml, kastē 12 gab.
Folijas iepakojums 600 ml, kastē 20 gab.

Uzglabāšanas nosacījumi

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

Ierobežojumi

Nelietojiet līmi kā stiklojuma hermētiķi, uz bitumena pamatnēm vai uz būvmateriāliem, kas var izdalīt eļļas, plastifikatorus vai šķīdinātājus. (piemēram, gumija, hloroprēns, EPDM utt.). Nav adhēzijas ar PE, PP, PTFE (Teflon®). Nelietot akvāriju un zemūdens šuvju blīvēšanai. Pirms izmantošanas uz dabīgā akmens pārbaudīt saderību. Ņemot vērā iespējamo pamatņu plašo dažādību, iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

Drošības noteikumi

Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no ķīmiskās vielas nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties skalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pie ārsta. Ļoti ugunsbīstams, turēt tālu no aizdegšanās avotiem un atklātas uguns, nesmēķēt izstrādājuma tuvumā. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Detalizētāka informācija par drošību pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).

Piezīme: Šajā dokumentā minētie padomi izriet no ražotāja veiktajiem izmēģinājumiem un tiek sniegti, ievērojot godprātīguma normas. Pamatojoties uz materiālu un substrātu daudzveidību, kā arī dažādajām pielietošanas iespējām, kuras ražotājs nevar kontrolēt, ražotājs nav atbildīgs par iegūto rezultātu. Jebkurā gadījumā rekomendējam veikt iepriekšējus testus izstrādājuma piemērotībai konkrētai pielietošanas vietai.