

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL SpeedFix High Tack 707

Plaša pielietojuma, augstas kvalitātes, izturīga līme uz hibrīdpolimēru bāzes, ar ļoti labu saķeri un īpaši stipru sākotnējo saķeri.

- Augsts lipīgums.
- Ļoti liels sākotnējās saķeres spēks.
- Ātra sacietēšana un gandrīz bez rukuma.
- Veido stipru un elastīgu saiti.
- Lieliska saķere ar dažādiem materiāliem.
- Ļoti laba izturība pret UV staru, laikapstākļu iedarbību un novecošanos.
- Nesatur silikonu, izocianātus un šķīdinātājus.
- Neizraisa metālu koroziju.
- Absorbē triecienus un vibrācijas.
- Piemērota gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem.
- Var izmantot uz mitrām virsmām.
- Var krāsot (iepriekš jāveic testēšana).

Pielietojums

- Piemērota līmēšanas un blīvēšanas darbiem iekštelpās un ārā.
- Celtniecības līme ar augstu saķeres spēju līmēšanai vietās, kur nepieciešama īpaši stipra saķere.
- Laba saķere ar lielāko daļu būvmateriālu.
- Paneļu līmēšana treileros, dzīvojamās piekabēs, autofurgonos, komerctransportlīdzekļos.
- Līmēšanas un blīvēšanas masai ir labas vibrācijas un trokšņus slāpējošas īpašības.

Saķere

Labā saķere ar metālu, akmeni un koku, kā arī betonu, koka, ķieģeļiem un mūri, alumīniju, cinkotu tēraudu, PVC, EPDM.

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Lietošanas temperatūra no +5°C līdz +40°C.

Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām, tīrām, bez 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

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) līmes uzklāšanai. Uzgalis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistolē un piepildiet aplikatoru ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Uzklājiet līmi uz pielīmējamās virsmas un nekavējoties piespiediet pie pamatnes.

Atbalstiet, līdz produkts ir pilnībā sacietējis. Aizsargājiet līmi no mitruma un nodrošiniet labu ventilāciju sacietēšanas laikā.

Tīršana

Nesacietējušu līmi var notīrīt ar šķīdinātāju, piemēram, acetonu, vai PENOSIL Cleaning Wipes mitrajām salvetēm. Sacietējušu līmi var noņemt mehāniski.

Tehniskie dati

Īpašības	Vērtība	Mērvienība
Pamats	Hibrīds	
Konsistence	Pasta	
Blīvums (DIN 53 479-B)	1,55	g/ml
Līmes apstrādājamības laiks	5	min
Sacietēšanas ātrums	2...3	mm/24h
Mikrobioloģiskā pieauguma intensitāte (ISO 846)	0+	
Pielietošanas temperatūra	+5...+40	°C
Temperatūras izturība	-40...+90	°C
Derīguma termiņš	12	mēneši
Šora A cietība (ISO 868)	65	
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
E-modulus 100% (ISO 37)	2,3	N/mm ²
Stiepes izturība (ISO 37)	3,0	N/mm ²
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (ISO 37)	200	%
Sacietējušas līmes bīdes izturība (WGM214)	38	kg/cm ²
Sacietējušas līmes stiepes izturība (WGM214)	17	kg/cm ²

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.

Tehniskā klasifikācija un sertifikāti

- EMICODE® EC 1 Plus - ļoti zemas emisijas
- Francijas A+ - zemas emisijas

Krāsa

Balta

Iepakojums

290 ml plastikāta kārtidžs, 12 gab. kastītē.

Uzglabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši, sākot no izgatavošanas datuma, ja uzglabā slēgtā, oriģinālajā iepakojumā, sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Ierobežojumi

- Neizmantot akvāriju blīvēšanai un zemūdens šuvēs.
- Pirms izmantošanas uz dabiskā akmens virsmām, nepieciešams testēt.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, iesakām veikt iepriekšēju saderības un saķeres testu.

Drošības noteikumi

Lietošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju un lietot nepieciešamos individuālos aizsardzības līdzekļus. Sīkāka drošības informācija ir pieejama 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.