

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL SpeedFix All Exterior 777

Plaša pielietojuma līmējošs hermētiķis ar spēcīgu saķeri ārdarbiem.

- Stipra sākotnējā saķere ar lielāko daļu pamatņu
- Piemērota lielākai daļai virsmu
- Neizraisa metālu koroziju
- Izturīga pret UV staru un laikapstākļu iedarbību
- Krāsojama
- Sacietēšanas procesā nesarūk
- Nesatur kaitīgas sastāvdaļas
- Līmējošam hermētiķim ir labas vibrācijas un troksni slāpējošas īpašības

Pielietojums

- Piemērota līmēšanas un blīvēšanas darbiem ārā.
- Celtniecības līmi ar lielu saķeres spēku izmanto lielākai daļai celtniecības materiālu līmēšanai. Līstu, profilu, izolācijas un dekoratīvo paneļu u.c. stiprināšana.
- Siltuma un skaņas iekārtām ventilācijas, kanalizācijas un autobūves jomā, kā arī audio tehnikai.

Saķere

Metāls, akmens, koks, ķieģeļi, betons, stikls, varš, cinkots tērauds, alumīnijs.

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.

Lietošana

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

Folijas iepakojums: atveriet iepakojumu un ievietojiet to pistolē ar atvērto galu aplikatora pusē. Novietojiet aplikatoru uz iepakojuma atvērtā gala un pieskrūvējiet vāciņu. Nogrieziet aplikatora galu, lai izveidotu piemērotu atveri līmes dozēšanai. Piepildiet aplikatoru ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Uzklājiet līmi uz savienojamās virsmas un nekavējoties piespiediet pie pamatnes.

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

Tīrīšana

Nesacietējušu līmi var notīrīt ar ūdeni vai PENOSIL Cleaning Wipes mitrajām salvetēm. Sacietējušu līmi var noņemt mehāniski.

Tehniskie rādītāji

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Hibrīda	
Konsistence	Pasta	
Blīvums (DIN 53 479-B)	1,55	g/ml
Virsmas saglabā lipīgumu	10	min
Sacietēšanas ātrums	2...3	mm/24h
Pielietošanas temperatūra	+5...+40	°C
Temperatūras izturība	-40...+80	°C
Sora cietība A (ISO 868)	60	
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
E-Modulus 100% (ISO 8339)	2,8	N/mm ²
Stiepes izturība (ISO 8339)	3,2	N/mm ²
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (ISO 8339)	150	%
E-Modulus 100% (ISO 37)	1,5	N/mm ²
Stiepes izturība (ISO 37)	1,5	N/mm ²
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (ISO 37)	166	%
Sacietējušas līmes bīdes izturība (WGM214)	28	kg/cm ²
Sacietējušas līmes stiepes izturība (WGM214)	12	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

Hermētiķis fasādēm, tikai iekšdarbiem
EN 15651-1:2012: Tips F-INT

EMICODE® EC 1 Plus – ļoti zemas emisijas.

Krāsa

Pelēka.

Iepakojums

280 ml plastikāta kārtridžs, 12 gab. kastē.

400 ml folijas iepakojums, 28.gab. kastē.

600 ml folijas iepakojums, 20.gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā, oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +30°C.

Ierobežojumi

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

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.