

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777

Universāla līme – hermētiķis ar augstu lipīguma pakāpi lietošanai ārdarbos. Produktam ir ļoti laba saķere ar lielāko daļu pamatņu un īpaši spēcīga sākotnējā saķere. Piemērota mitrām virsmām, neizraisa metālu koroziju. Līme ir noturīga pret ultravioleto starojumu un atmosfēras iedarbību, to var krāsot, tā nesaraujas sacietēšanas procesa laikā un nesatur kaitīgas sastāvdaļas.

Lietošanas joma

Piemērota līmēšanai un hermetizācijai ārdarbos. Būvniecības līme ar augstu saķeres spēju tiek izmantota metāla, akmens un koka konstrukciju līmēšanai, kā arī vispārējās būvniecības darbos. Labi salīmē lielāko daļu būvmateriālu, tādus kā koks, ķieģelis, betons, stikls, varš, cinkots tērauds, alumīnijs u.t.t. Līmei hermētiķim piemīt labas vibrāciju un troksni slāpējošas īpašības.

Lietošanas nosacījumi

Visām virsmām ir jābūt attīrītām no putekļiem, netīrumiem, taukiem, eļļas un ūdens. Gaisa temperatūrai jābūt no +5°C līdz +40°C. Neizmantojot zemūdens šuvju hermetizācijai. Pirms izmantošanas pārbaudiet līmes – hermētiķa saķeri uz pamatnes, lai pārlicinātos par produkta piemērotību. Neaizpildiet šuves dabīgā akmenī.

Lietošanas instrukcija

Nogrieziet kārtidža augšējo daļu un pieskrūvēt uzgali hermētiķa virzīšanai. Uzgaļa gals jānogriež aptuveni 45° leņķī, lai veidotos hermētiķa dozēšanai piemērots atvērums. Kārtidžu kopā ar uzgali ievietot pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānismu.

Uzklāt līmi uz virsmas, pielīmējamās virsmas saspiežot kopā. Atstāt detaļas zem sloga 2 stundas. Kritiskus savienojumus ir jānoslogo, līdz masa ir pilnībā izžuvusi (skat. tehnisko informāciju).

Lai iegūtu tīru šuvi, pirms līmes – hermētiķa uzklāšanas izmantojiet krāsotāju lentu. Noņemiet lentu, pirms hermētiķis ir pilnībā izžuvis.

Izžūšanas ātrums ir atkarīgs no temperatūras un apkārtējās vides mitruma.

Līdz pilnīgai sacietēšanai, izvairieties no termiskās, mehāniskās un ķīmiskās slodzes.

Tīrīšana

Nesacietējušas līmes - hermētiķa noņemšanai izmantojiet organiskos šķīdinātājus, piemēram, acetonu vai vaitspirtu. Sacietējušu hermētiķi noņemt mehāniski.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Izžūšanas laiks līdz atlobījumam (=23 °C/23% relat.mitr.)	minūtes	10
Pilnīga sacietēšana	mm/24 h	3
Blīvums (DIN 53479)	g/cm ³	1,55±0,05
Sacietējušas līmes īpašības		
Cietība (Šora A)		60±5
Stiepes izturība (ISO 37)	N/mm ²	3,2
Elastīguma modulis 100% pagarinājumā	N/mm ²	2,8
Stiepes pagarinājums (ISO 37)	%	150±10
Temperatūras izturība pēc sacietēšanas	°C	no -40 līdz +80

Norādītās vērtības tika iegūtas +23°C temperatūrā un ar 50% relatīvo gaisa mitrumu.

Krāsa

Pelēka.

Iepakojums

Plastmasas kārtidžs 290 ml, kastē 12 gab.

Uzglabāšanas nosacījumi

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

Drošības noteikumi

Lietošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties skalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Viegli uzliesmojošs, turēt attālu no uzliesmošanas avotiem, atklātas uguns un nesmēķēt līdzās produktam. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Detalizētāka informācija pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).

Atkritumu utilizācija

Iepakojumu pilnībā iztukšot un utilizēt atbilstoši noteikumiem.

Piezīme: Šajā dokumentā minētie padomi izriet no ražotāja veiktajiem izmēģinājumiem un tiek sniegti, ievērojot godprātīguma normas. Ņemot vērā materiālu un bāzes virsmu daudzveidību, kā arī dažādos uzklāšanas variantus, ko nav iespējams kontrolēt, ražotājs nav atbildīgs par iegūto rezultātu. Pirms katras lietošanas reizes ieteicams pārbaudīt produkta piemērotību.