

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Acrylic Sealant akrila hermētiķis

Vienkomponenta elastīgs hermētiķis, kas izgatavots uz akrila emulsijas bāzes. Hermētiķis galvenokārt tiek izmantots sienu plaisu aizpildīšanai un savienojumu blīvēšanai sanitārajās telpās un citur iekštelpās. Logu un durvju rāmju, neporainu virsmu, piemēram, betona, ģipša, cementa, ķieģeļu un koka materiālu blīvēšana pirms krāsošanas.

Veido elastīgu savienojumu, var krāsot ar alkīda un dispersijas krāsām, laba saķere ar lielāko daļu materiālu, ir izturīgs pret mitrumu 5 stundu laikā pēc uzklāšanas.

Lietošanas veidi

Galvenokārt izmanto plaisu aizpildīšanai un savienojumu blīvēšanai sanitārajās un citās iekštelpās. Logu un durvju rāmju blīvēšanai, mazāku virsmas defektu novēršana pirms krāsošanas. Porainu virsmu blīvēšanai. Betona, ķieģeļu, ģipša, citu materiālu un skrūvju caurumu un plaisu aizpildīšana. Nav ieteicams lietot, ja virsma ir pastāvīgā kontaktā ar ūdeni.

Produkts ir testēts un attiecīgi klasificēts:

Fasādes hermētiķis iekšdarbiem. EN
15651-1:2012: Tips F-INT

Hermētiķis sanitārajām telpām. EN
15651-3:2012: S tips: KLAŠE XS1

Lietošanas nosacījumi

Uzklāšanas temperatūra no +5 ° C līdz +40 ° C. Pirms putu uzklāšanas, virsma jāatbrīvo no putekļiem, brīvajām daļiņām un eļļām. Nav piemērots savienojumiem ar augstu mobilitāti (vairāk kā 8% no šuves platuma). Nav piemērots bitumena virsmu savienojumiem. Vāja saķere ar stiklu un dažām plastmasām. Var izraisīt koroziju nepārklātām metāla virsmām. Sacietējušu hermētiķi nevar slīpēt tāpat kā špakteli.

Uzklāšanas norādījumi

Noīriet taukus, eļļu, putekļus un netīrumus.

310ml baloniņš: Nogrieziet kārtidža vītņoto galu un pieskrūvējiet uzklāšanas uzgali (aplikatoru) akrila ieklāšanai. Nogrieziet vītņoto galu tā, lai tiktu izveidots piemērots atvērums. Ievietojiet kārtidžu kopā ar aplikatoru pistolē un, atkārtoti nospiežot pistoles mēlīti, piepildiet uzklāšanas uzgali ar akrilu.

600ml folijas iepakojums: Atveriet folijas iepakojuma galu un ievietojiet iepakojumu pistoles iekšpusē, lai dozēšanas uzgali nosegtu atveri. Uzlieciet dozēšanas uzgali atvērtajam galam un uzskrūvējiet vāciņu, lai noslēgtu iepakojumu. Nogrieziet uzgali, lai izveidotu piemērotu atveri akrila dozēšanai. Ieklājiet akrilu šuvē, atkārtoti un vienmērīgi nospiežot pistoles mēlīti un velkot uz uzgali gar šuvi.

Kad akrils ieklāts, nolīdziniet to ar silikona gumijas lāpstiņu. Noņemiet lieko akrila daudzumu.

Maksimālais ieteicamais savienojuma izmērs 30x20mm.

Stingri ieteicams pārklāt sacietējušo tepi ar piemērotu krāsu, lai garantētu tās ilgmūžību un pārējai virsmai līdzīgu krāsu.

Krāsojams pēc galīgās sacietēšanas. Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no šuves platuma (2,5-3 mm / dienā). Veicot krāsošanu pārāk ātri, krāsa var saplaisāt.

Tīrīšana

Nesacietējušu akrilu var notīrīt no rokām un instrumentiem, izmantojot ūdeni vai PENOSIL Premium Cleaning Wipes salvetes. Sacietējis akrils vispirms jānoņem mehāniski un pēc tam jānotīra ar mitru drānu.

Tehniskie dati

Ipašības	Mērvienība	Vērtība
Virskārtas sacietēšanas laiks	minūtes	5-7
Sacietēšanas laiks	mm/24 h	2,5-3
Blīvums (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,65
Sacietējuša hermētiķa īpašības:		
Mikrobioloģiskās audzes intensitāte, ISO846		0
Plūsmas pretestība, ISO7390	mm	0
Apjoma izmaiņas, ISO10563	%	25 ± 1
Temperatūras izturība	°C	-30 līdz +75

Norādītie parametri ir mērīti +23°C temperatūrā un 50% relatīvajā gaisa mitrumā.

Krāsa

Spilgti balta, pelēka, brūna.

Iepakojums

310 ml kārtridžs, 12 gab. kastē.

600 ml folijas iepakojums, 20 gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi

Garantēta noturība 18 mēnešus no ražošanas datuma, oriģinālajā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā no 0 °C līdz +25 °C. Izvairieties no sasalšanas un temperatūrām, kas pārsniedz +25 °C.

Īslaicīga izturība pret sasalšanu, ne vairāk kā 10 dienas temperatūrā zem -18 °C.

Sasalšanas-atkuššanas izturība 7 cikli pie -18°C un +23°C, viena cikla ilgums 48 stundas (24 stundas pie -18°C un 24 stundas pie +23°C).

Drošības noteikumi

Nesacietējis produkts var kairināt acis un elpošanas orgānus. Novērst saskari ar muti.

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni un meklēt medicīnisko palīdzību. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Detalizēta drošības informācija ir pieejama drošības datu lapā (DDL).