

TECHNICAL DATA SHEET

PENOSIL Lightfiller 620

Ātri žūstošs, nerūkošs viegls aizpildītājs uz akrila dispersijas bāzes remonta darbiem un spraugu un caurumu aizpildīšanai.

- Krāsojams pēc 20 minūtēm
- Var slīpēt
- Nesarūk
- Bez izteiktas smaržas
- Saglabā spilgti baltu krāsu
- Ātriem remonta darbiem pirms krāsošanas
- Viegli lietojams

Pielietojums

- Mazu plaisu un caurumu aizpildīšana
- Ātrie remonta darbi pirms krāsošanas
- Caurumu remonts visbiežāk sastopamajos sienu materiālos
- Ģipškartona savienojumu šuvju pamatnes aizpildīšana

Saķere

- Ģipškartons
- Betons
- Mūris
- Koks
- Apstrādāti metāli

Lietošana

Lietošanas apstākļi

Lietošanas temperatūra: no +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 ar tīru drānu pirms tas iztvaiko.

Lietošana

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) hermētiķa uzklāšanai. Uzgalis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistolē un piepildiet aplikatoru ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Ieklājiet hermētiķi savienojumā, atkārtoti, vienmērīgi nospiežot pistoles mēlīti un vienmērīgi velkot aplikatoru gar savienojumu. Pēc hermētiķa uzklāšanas izlīdziniet to ar gumijas špakteļlāpstiņu. Noņemiet lieko hermētiķi.

Var krāsot pēc pilnīgas sacietēšanas. Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no šuves lieluma (2,5-3 mm/dienā).

Pāragra krāsošana var izraisīt krāsas plaisāšanu.

Sacietējušu blīvējumu ļoti ieteicams pārklāt ar piemērotu krāsu, lai garantētu tā ilgmūžību un fona virsmai līdzīgu krāsu toni.

Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var notīrīt ar ūdeni vai speciālām tīrīšanas salvetēm. Sacietējušu hermētiķi sākumā jānoņem mehāniski un pēc tam ar mitru drānu.

Tehniske dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Akrils	
Blīvums (DIN 53 479-B)	0,62	g/ml
Nelīpošas virsmas izveidošanās laiks	1...2	min
Apjoma zudums (ISO 10563)	<8	%
Plūsmas pretestība (ISO 7390)	0	mm
Temperatūras izturība	-20...+75	°C
Šora cietība A (ISO 868)	55	

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.

Tehnikā klasifikācija un sertifikāti

- EN 13963:2005: Type 1A

Krāsa

Balts.

Iepakojums

300 ml plastikāta kārtridžs, 12 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. Izvairīties no produkta sasaldēšanas un temperatūras virs +30°C.

Ierobežojumi

- Nav piemērots lietošanai vietās, kas atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni un mitros vai slapjos apstākļos.
- Izvairīties no lietošanas uz bitumena un darvu saturošām pamatnēm.
- Nav piemērots kustīgām šuvēm.
- Izvairīties no lietošanas uz pamatnēm, kas izdala eļļas vai plastifikatorus.
- Vislabāk neizmantot uz neapstrādātiem metāliem oksidācijas riska dēļ.
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, iesakām veikt iepriekšēju saderības un saķeres testu. Ja nepieciešams, gruntējiet virsmas, lai uzlabotu saķeri.
- Tā kā gan uzklāšanas laikā, gan pēc tās hermētiķis var tik pakļauts dažādu apstākļu ietekmei, klientam vienmēr vispirms ir jāveic produkta tests.
- Lūdzam ievērot derīguma termiņu!

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.