

GAPS & CRACKS

akrila hermētiķis



GATAVS KRĀSOŠANAI PĒC 2 STUNDĀM

Pirms krāsošanas aizpildot iekšējās apdares spraugas un plaisas ar *Gaps & Cracks* akrila hermētiķi, ir viegli iegūt profesionālu rezultātu. Līdzenas, mēreni kustīgas virsmas var divas stundas pēc hermētiķa uzklāšanas krāsot ar otu, tādējādi ietaupot laiku un ātrāk pabeidzot darbu. *Gaps & Cracks* akrils ir saderīgs ar gandrīz visām virsmām, tomēr, tā kā ir pieejamas ļoti dažādas krāsas un lakas, mēs noteikti iesakām pirms lietošanas veikt saderības pārbaudi.

NEPLAISĀ

Gaps & Cracks akrils ir plastu elastīga viena komponenta uz ūdens bāzes izgatavota mastika, kuras pamatā ir akrilu saturošas dispersijas, kas izstrādātas, nodrošinot elastību un izturību pret plaisām. *Gaps & Cracks* akrils izturēs izplešanos un saraušanos, neplaisājot un nekaitējot blīvījumam.

1,5 REIZES ELASTĪGĀKS

Gaps & Cracks akrils nodrošina ilgstošu, izturīgu blīvējumu un izveido savienojumu, kas bez plaisāšanas vai saķeres zuduma izturēs līdz $\pm 7,5\%$ kustību.

APSTRĀDES LAIKS LĪDZ 20 MINŪTĒM

Gaps & Cracks akrils ir pagarinājis žūšanas laiku līdz 20 minūtēm, kas ļauj panākt augstas kvalitātes apdari, veidojot kārtīgu un noturīgu šuvi.

PIEMĒROTS SMALKIEM DARBIEM

Gaps & Cracks akrils labāk pielīp, tālāk izstiepjās, ilgāk saglabājas un krāsotiem profiliem piešķir īpaši gludu efektu.

KADĒĻ IZVĒLĒTIES GAPS & CRACKS AKRILA HERMĒTIĶI?

- Tas ir izgatavots uz ūdens bāzes un tam nav izteikta smarža.
- Saderīgs ar vairākumu krāsu.
- Nesatur šķīdinātājus, izocianātu un silīciju.
- Veido saķeri ar gandrīz visām parastajām celtniecības pamatnēm.
- Viegla instrumentu tīrīšana. Mazgāšana ar ūdeni.

TEHNISKIE DATI

FUNKCIJAS	MĒRVENĪBAS	VĒRTĪBAS
Pamata izejmateriāls: akrila emulsija		
Plēvītes veidošanās laiks	minute	5-7
Īpatnējais svars	g/cm ³	1,65
Cietēšanas ātrums	mm/24 h	2,5-3
Noplūšana pa vertikālu virsmu	mm	0
Iespējamā elastība no apjoma	%	$\pm 7,5$
Brīvā atgriezniskā (elastīgā) deformācija	%	<40
Šora A cietība (ISO 868)		30-35
Uzklāšanas temperatūra	°C	+5...+40
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-30...+75
Modulis pie 100% (ISO 37)	MPa	0,11
Stiepes stiprība (ISO 37)	MPa	0,15
Pagarinājums pārtrūkšanas brīdī (ISO 37)	%	180

* - Lūdzu, izlasiet atrunu.

CE F-INT / S: CLASS XS1

Ekspluatācijas īpašību deklarācija (DoP) pieejama vietnē penosil.com.

KRĀSA



IEPAKOJUMS

310 ml kasetnes,
12 vienā kastē.

UZGLABĀŠANAS TERMIŅŠ

18 mēneši oriģinālā neatvērtā iepakojumā sausos apstākļos, aizsargājot no tiešiem saules stariem, no 0 °C līdz +25 °C temperatūrā. Minimālais derīguma termiņš norādīts uz iepakojuma.



PENOSIL

AIZPILDĪŠANAI UN KRĀSOŠANAI

GAPS & CRACKS

akrila hermētiķis

RAKSTURĪGĀKĀS PIELIETOJUMU JOMAS

Mērenam stiepes spriegumam pakļauti šuvju savienojumi. Pirms krāsošanas aizpilda spraugas logu palodzēs, durvju rāmjos, plaisās, vietās, kur caurules šķērso sienas.

NEDRĪKST LIETOT AR

Neveido saķeri ar polietilēnu (PE), polipropilēnu (PP), PTFE (Teflon®). Nedrīkst uzklāt uz bitumena vai līdžīgām pamatnēm vai uz materiāliem, no kuriem var izdalīties eļļas, plastifikatori vai šķīdinātāji (piem., dabīgās vai sintētiskās gumijas, hloroprēna, EPDM vai elastīgā PVC). Oksidēšanās riska dēļ to nedrīkst lietot saskarē ar neapstrādātiem metāliem. Tā kā iespējami ļoti dažādi pamatņu veidi, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

PADOMI UZKLĀŠANAI

Virsmām jābūt tīrām, uz tām nedrīkst atrasties iepriekš lietotu materiālu atliekas, spodrināmie līdzekļi, putekļi, smērvielas vai citi piesārņotāji, kas var ietekmēt pielipšanu. Šuvei jābūt nodrošinātai ar piemērotu pareiza izmēra pamata materiālu (piem., PE auklu). Mēs iesakām pirms aizpildīšanas uzlīmēt uz šuves malām līmlenti. Pēc sagatavošanas uzklājiet *Gaps & Cracks*

LIELISKA SAĶERE AR

BETONU

APMETUMU

ĢIPSI

ĢIPŠKARTONU

ĶIEĢELI

KOKSNI

PVC

akrilu ar blīvēšanas pistoli. Lai iegūtu ideālu virsmu, hermētiķis pirms notīrīšanas jāizlīdzina ar ūdenī samitrinātu instrumentu. Izlīdzināšana tiek ieteikta ne tikai estētisku iemeslu dēļ, bet arī tādēļ, lai nodrošinātu ciešu kontaktu un labu saķeri.

Tulīt pēc izlīdzināšanas noņemiet līmlenti un ar ūdeni nomazgājiet instrumentus un produkta pārpalikumus.

EasyPRO



SPATULA



10 gadi minimālais kalpošanas laiks nozīmē, ka šis produkts ir:

- uzticams produkts;
- stabils un izturīgs;
- produkts, kas ilgstoši saglabā savas īpašības: paliekoši elastīgs, ūdens un UV staru izturīgs, plaisu un sala izturīgs.

Tas nozīmē arī, ka:

- LIETOTĀJI IETAUPA NAUDU. Tā kā hermetizētās vietas nav jāremontē, jūs ietaupiet aizstājēju produktu izmaksas un darbu, kā arī laiku.
- JŪS PALĪDZAT SAGLABĀT APKĀRTĒJO VIDI. Ilgākā laika posmā izmantojot mazāk produktu, mazāk atkritumu nokļūst izgāztuvēs vai piesārņo dabu.

Industriālās tehnoloģijas ienāk mājās

Ilgāk nekā 40 gadus PENOSIL augstas kvalitātes produkti tiek izmantoti hermetizācijai vissarežģītākajos apstākļos, nodrošinot aizsardzību pret klimatiskajiem apstākļiem daudzstāvu ēkās un dažādās nozarēs, piemēram, aviācijā, kodolenerģijas ražošanas aprīkojumā un saules bateriju paneļos, dzelzceļu transportā, autobūvē un kuģubūvē, JO šie produkti:

- ir 100% ūdensnecaurļaidīgi
- nodrošina nesaraujamu saķeri
- piedāvā garantētu lielu sacietēšanas ātrumu
- ar augstu elastīgumu
- ir viegli uzklājami
- tiem ir pierādīta ilgstoša izturība

Tagad ir pienācis laiks klientiem visā pasaulē izmantot šīs rūpnieciskās tehnoloģijas priekšrocības, nodrošinot hermetizācijas risinājumus mājās. Jo PENOSIL vienmēr pārspēj standartus, jo mēs vienmēr rūpējamies par augstu kvalitāti, jo mēs pievēršam uzmanību vissīkākajām detaļām, jo mēs vēlamies, lai cilvēki savās mājās justos silti un droši, jo mēs ticam, ka mūsu piedāvātie risinājumi viņu MĀJĀM ir VISLABĀKIE.

Plašāku tehnisko informāciju skatiet penosil.com/easypro/lv

PENOSIL ir Wolf Group grupas uzņēmuma Krimelte OÜ reģistrēta preču zīme.