

WINDOW & DOOR

silikona hermētiķis



MITRUMIZTURĪGS PĒC 3 STUNDĀM

Strauja polimerizācija un salipšanas spēks, kas veidojas ar dažādām virsmām, ļauj *Window & Door* silikona hermētiķim izturēt ūdens iedarbību jau trīs stundas pēc uzklāšanas. Lietus neietekmēs hermētiķa veiktspēju izturīguma, saķeres vai elastīguma ziņā.

SAGLABĀ ELASTĪBU

Izmantojot silikona *Window & Door* kā šuvju hermētiķi uz daudzām un dažādām virsmām, tas visā ekspluatācijas laikā saglabā elastīgumu — pat, ja ir pakļauts vibrācijām vai konstrukcijai izplešoties vai saraujoties. Silikona *Window & Door* veido ļoti izturīgu, tomēr elastīgu virsmu.

IZTURĪBA PRET SAULI, LIETU UN SNIEGU

Pēc sasaistes izveidošanās silikona *Window & Door* neietekmē ūdens vai ultravioletais starojums. Sasalšana/atkušana var izraisīt konstrukcijas kustības, tomēr, pateicoties silikona *Window & Door* elastībai, netiks ietekmēta blīvējuma kvalitāte. Ekspluatācijas īpašības ir garantētas visos klimatos no -40 °C līdz +150 °C temperatūrā.

100% DROŠS JEBKURIEM LAIKĀ APSTĀKĻOS

Silikona *Window & Door* lieto, lai nodrošinātu ūdensnecaurlaidību un aizsardzību pret mitrumu šuvju blīvēs, ēku fasāžu hermetizēšanā un perimetru šuvēs, kā arī stiklam un stiklošanai. Pēc pilnīgas sacietēšanas tas ir pilnībā necaurlaidīgs un nodrošina pilnīgu aizsardzību pret ūdens iespiešanos. Blīvējamajām virsmām jābūt tīrām un sausām, un uz tām nedrīkst atrasties putekļi vai smērvielas, kas varētu ietekmēt saķeri.

NEMAINA KRĀSU

Silikona *Window & Door* ir krāsu noturīgs. Neietekmē tīrīšanas līdzekļi. Sacietējušais silikons nav lipīgs un tāpēc ir viegli tīrāms.

KADĒĻ IZVĒLĒTIES WINDOW & DOOR SILIKONA HERMĒTIĶI?

- Nemainīgi elastīgs, pat zemās temperatūrās.
- Izturīgs pret saraušanos. Tas necietēs un saglabās elastīgumu, ja uz to iedarbosies stiprs karstums vai ultravioletais starojums.
- Izturīgs pret ķīmikāliju iedarbību. Silikonu neietekmēs mājās lietotie tīrīšanas produkti un mazgāšanas līdzekļi.
- Ūdensizturīgs. Silikonu nevar nomazgāt lietus vai rasas ūdens, un tas saglabā pilnu adhēzijas spēju.

TEHNISKIE DATI

FUNKCIJAS	MĒRVENĪBAS	VĒRTĪBAS
Pamata izejmateriāls: neitrāls oksīma silikons		
Plēvītes veidošanās laiks	minute	5-10
Īpatnējais svars	g/cm ³	0,98
Cietēšanas ātrums	mm/24 h	apt. 3
Noplūšana pa vertikālu virsmu	mm	0
Iespējamā elastība no apjoma	%	±12,5
Brīvā atgriezniskā (elastīgā) deformācija	%	>85
Šora A cietība (ISO 868)		25
Uzklāšanas temperatūra	°C	+5...+40
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-40...+150
Modulis pie 100% (ISO 8339)	MPa	0,35
Stiepes stiprība (ISO 8339)	MPa	0,65
Pagarinājums pārtrūkšanas brīdī (ISO 8339)	%	300

* - Lūdzu, izlasiet atrunu.

KRĀSA



IEPAKOJUMS

310 ml kasetnes,
12 vienā kastē.

UZGLABĀŠANAS TERMIŅŠ

18 mēneši oriģinālā neatvārtā iepakojumā sausus apstākļos, aizsargājot no tiešiem saules stariem, no +5 °C līdz +25 °C temperatūrā. Minimālais derīguma termiņš norādīts uz iepakojuma.



PENOSIL

ENERĢIJU TAUPOŠS

WINDOW & DOOR

silikona hermētiķis

RAKSTURĪGĀKĀS PIELIETOJUMA JOMAS

Koka, alumīnija un plastmasas logu un durvju stiklošana un aizsardzība pret klimatiskajiem apstākļiem. Iekšējā un ārējā perimetra šuvju blīvēšana. Piemērots siltumnīcu blīvēšanai.

NEDRĪKST LIETOT AR

Polietilēna (PE), polypropilēna (PP), PTFE (Teflon®), neoprēna gumijas un bitumena virsmām. Nav ieteicams lieto uz dabīgiem akmeņiem, piem., marmora, granīta u.c. Tā kā pamatnes var būt ļoti dažādas, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

PADOMI UZKLĀŠANAI

Blīvējamajām virsmām jābūt tīrām un sausām, un uz tām nedrīkst atrasties putekļi vai smērvielas, kas varētu ietekmēt saķeri. Notīriet virsmu ar piemērotu patentētu produktu, ievērojot ražotāja instrukcijas. Ja rodas šaubas par virsmas piemērotību, ieteicams veikt pārbaudi, lai noteiktu, vai nepieciešama gruntēšana. Silikona *Window & Door* nedrīkst pārkrāsot.

LIELISKA SAĶERE AR

PVC

KOKSNI

STIKLU

ALUMĪNIJU

BETONU

ĶIEĢĒĻI

VAIRUMS PLASTIKU

VAIRUMS METĀLIEM

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, plaušu 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% ūdensnecaurlaidīgi
- 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.