

WINDOW & DOOR

silikoonhermeetik



VIHMAKINDEL 3 TUNNI PÄRAST

Kiire polümeerisatsioon ja hea nakketugevus erinevatel pindadel võimaldab Window & Door silikoonhermeetikul kokku puutuda veega juba 3 tundi pärast selle kasutamist. Vihm ei mõjuta toote omadusi.

PÜSIELASTNE

Window & Door silikoon säilitab oma elastsuse ka kokkupuutel vibratsiooni või konstruktsioonide liikumisega. Window & Door silikoon moodustab suurepäraselt vastupidava ja samas elastse pinna.

VASTUPIDAV PÄIKESE JA PAKASE TOIMELE

Vesi ja UV-kiirgus Window & Door silikooni vastupidavust ei mõjuta. Külmad ilmad ja sula võivad põhjustada küll konstruktsioonide liikumist, kuid see ei mõjuta toote omadusi. Toote vastupidavus on tagatud kõikides ilmastikutingimustes temperatuuridel -40 °C kuni +150 °C.

100% ILMASTIKUKINDLUS

Window & Door silikooni kasutatakse vee- ja niiskuskindluse tagamiseks paisumisvuukides, fassaadi tihendamisel, perimeetri ümbruses olevates vuukides, samuti klaasi ja klaasitud pindade tihendamisel. Pärast lõplikku tardumist on toote vastupidav ja tagab täieliku kaitse vee läbitungimise vastu. Tihendatavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ning vabad tolmust ja rasvast, mis võivad naket mõjutada.

EI MUUDA VÄRVI

Window & Door silikoon ei muuda aja jooksul oma värvust. Seda ei mõjuta ka puhastusvahendid. Tardunud silikoon on mittekleepuv ja seetõttu kergesti puhastatav.

MIKS WINDOW & DOOR SILIKOONHERMEETIK?

- Jäädavalt elastne ka madalatel temperatuuridel.
- UV-kindel.
- Kahanemiskindel.
- Keemiliselt vastupidav. Silikoonhermeetik on vastupidav kõikidele kodus kasutatavatele puhastusvahenditele.
- Veekindel. Vihma- ja kastevesi ei mõjuta silikooni ega selle naket.

TEHNILISED ANDMED

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUS
Sideaine: neutraalne silikoon (oksiim)		
Pindkuivamise aeg	minut	5-10
Tihedus	g/cm ³	0,98
Tardumiskiirus	mm/24 h	ligikaudu 3
Voolamiskindlus	mm	0
Liikuvus	%	±12,5
Elastne taastumine	%	>85
Kõvadus (Shore A, ISO 868)		25
Kasutamistemperatuur	°C	+5...+40
Temperatuuritaluvus	°C	-40...+150
Elastsusmoodul 100% pikenemisel (ISO 8339)	MPa	0,35
Tõmbetugevus (ISO 8339)	MPa	0,65
Venivus katkemiseni (ISO 8339)	%	300

* - Palun lugege garantii tingimusi.

VÄRVUS



PAKEND

310 ml padrun,
12 tk karbis

SÄILIVUSAEG

Ladustades originaalpakendis kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +25 °C ja kaitstes otsese päikesevalguse eest on säilivusaeg 18 kuud. "Parim enne" kuupäev on märgitud pakendil.



PENOSIL

ENERGIASÄÄST

WINDOW & DOOR

silikoonhermeetik

KASUTUSALAD

Puidust, alumiiniumist ja plastikust akende ning uste klaasimistööd ja ilmastikukindlaks muutmine. Vuukide tihendamine ümber perimeetri nii sise- kui välistingimustes. Hermetiseerimistööd kasvuhoone ehitusel.

KASUTUSPIIRANGUD

Polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP), PTFE (Teflon®), neopreenkummi ja bituument sisaldavatel pindadel. Ei soovita kasutada looduslike kividega nagu marmor ja graniit. Tulenevalt materjalide rohkusest soovitame läbi viia eelneva katse toote sobivuse kohta.

KASUTAMISE NÕUANDEID

Tihendatavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad, vabad tolmust ja rasvast, mis võivad naket mõjutada. Pinnad peaksid olema puhastatud sobivate toodetega, järgides tootja juhiseid ja soovitusi. Kahtluse korral pinna suhtes on soovitatav teha test ja määrata kindlaks, kas aluspind vajab töötlemist krundiga. Window & Door silikoonhermeetikuga tihendatud vuuke ei saa üle värvida.

NAKKUB MATERJALIDEGA

PVC

PUIT

KLAAS

ALUMIINIUM

BETOON

TELLIS

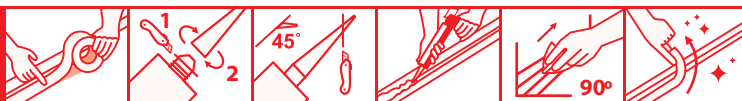
ENAMUS PLASTID

ENAMUS METALLID

EasyPRO



SPATULA



Toote eluiga vähemalt 10 aastat tähendab, et see toode on:

- usaldusväärne
- säästev ja vastupidav
- kauakestvate omadustega: jäädavalt elastne, vee-, UV-, pragunemis- ja külmumiskindel.

Samuti tähendab see:

- SÄÄSTATE RAHA. Pole vaja teha täiendavaid parandusi, seega säästate aega, raha ja tööjõukulu.
- AITATE SÄÄSTA KESKKONDA. Vähem kasutatud tooteid pika perioodi jooksul tähendab vähem jäätmeid ja madalamat keskkonasaastet.

Tööstustehnoloogia on jõudnud koju

Üle 40 aasta on PENOSIL kõrgtehnoloogilisi tooteid kasutatud kõige nõudlikumates tingimustes, kõrghoonete tihendustöödel ning tööstusharudes nagu lennundus, tuumaenergia, raudtee-, auto- ja laevaehitus.

PENOSIL tooted:

- on 100% veekindlad
- tagavad väga hea nakkuvuse
- tarduvad kiiresti
- on kõrge elastsusega
- on lihtsalt kasutatavad
- omavad pikaajalise vastupidavuse kohta tõestatud tulemusi

Nüüd on kõikidel aeg sellest tehnoloogiast kasu saada tagamaks kvaliteetne tihendustulemus kodustes tingimustes. PENOSIL paneb alati standardid proovile, pühendudes kvaliteedile ja pöörates tähelepanu detailidele. Tahame, et inimestel oleks kodus soe ja turvaline ning usume, et pakume selleks PARIMAIK LAHENDUSI.

Täpsem tehniline informatsioon

penosil.com/easypro

PENOSIL on registreeritud kaubamärk, mis kuulub ettevõttele Krimelte OÜ (Wolf Group).