

## EasyPRO ALL PURPOSE

## silikoonhermeetik



## VIHMAKINDEL 2 TUNNI PÄRAST

Toote kiire polümeerisatsioon ja suurepärase nakketugevuse väljatöötamine erinevatel pindadel võimaldab EasyPRO All Purpose silikoonil kokkupuudet veega juba 2 tundi pärast selle kasutamist. Vihm ei mõjuta toote omadusi.

## KÕIK-ÜHES

EasyPRO All Purpose silikoon on väga elastne fungitsiide sisaldav neutraalne hermeetik, mis on ekstreemselt vastupidav erinevatele ilmastikutingimustele. Erinevalt teistest hermeetikutest saab seda toodet kasutada kõikides kohtades, kus kasutatakse nii neutraalseid kui ka happelisi hermeetikuid – sealhulgas sanitaarruumid, klaasimis- ja fassaaditööd, hüdrosolatsiooni ning ilmastikukindluse tagamine ja paljud teised rakendused.

## KÕIKIDE PINDADE JAKS

EasyPRO All Purpose silikoon nakkub peaaegu kõikide ehituses kasutatavate materjalidega, välja arvatud polüetüleen ja bituumenit sisaldavad pinnad. Toode tagab suurepärase nakkumise tundlike pindadega nagu peeglid, keraamilised plaadid, alumiinium, tsingitud teras ja värvilised metallid. Kuna saadaval on suurel hulgal mitmesuguseid materjale, soovitame enne toote kasutamist sobivuse katset.

## 5 AASTAT HALLITUSETA

Hallitust ärahoidev lisand kaitseb tardunud silikooni hallituse eest ja hoiab seda puhtana vähemalt 5 aastat tingimustel, et seda on õigesti kasutatud, regulaarselt puhastatud ja ruumis on tagatud korralik ventilatsioon. EasyPro All Purpose silikoon on klassifitseeritud vastavalt Euroopa standardile EN ISO 846: klass XS1 (kõrgeim võimalik klass).

## PÜSIELASTNE

Elastsus on äärmiselt oluline, kuna EasyPRO All Purpose silikoon peab taluma äärmiselt suuri konstruktsioonide liikumisi, mis tekivad suurtest temperatuurikõikumistest. Kuna EasyPRO All Purpose silikooni liikumisvõime on kuni 25%, saab ta liikuda koos vuugiga nakkepinna eemaldumata. Toote elastus püsib tema eluaja jooksul muutumatuna, ükskõik millistes tingimustes seda kasutatakse.

## MIKS EasyPRO ALL PURPOSE SILIKOONHERMEETIK?

- Jäädavalt elastne ka madalatel temperatuuridel.
- Pragunemiskindel. Silikoonhermeetik ei muutu kõvaks ja püsib elastne ka kokkupuutel kõrge kuumuse või UV-kiirgusega.
- Keemiliselt vastupidav. Silikoon on vastupidav kõikidele kodus kasutatavatele puhastusvahenditele.
- Veekindel. Vihma- või dušivesi ei mõjuta silikooni ega selle naket.
- UV kindel.

## TEHNILISED ANDMED

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUS
Sideaine: neutraalne silikoon (oksiim)		
Pindkuivamise aeg	minut	5-10
Tihedus	g/cm <sup>3</sup>	1,00
Tardumiskiirus	mm/24 h	ligikaudu 3
Voolamiskindlus	mm	0
Liikuvus	%	±25
Elastne taastumine	%	>85
Kõvadus (Shore A, ISO 868)		ligikaudu 18
Kasutamistemperatuur	°C	+5...+40
Temperatuuritaluvus	°C	-40...+150
Elastsusmoodul 100% pikenedisel (ISO 8339)	MPa	0,25
Tõmbetugevus (ISO 8339)	MPa	0,35
Venivus katkemiseni (ISO 8339)	%	>250

\* – 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.



# EasyPRO ALL PURPOSE

## silikoonhermeetik

### KASUTUSALAD

Paisumisvuukide tihendamine nii sees kui väljas; akende, uste ja rippfassaadi ilmastikukindlaks muutmine; vuukide tihendamine vannitubades, köökides, peeglitel ja klaasidel; ventilatsiooni- ja veetorude tihendamine.

### KASUTUSPIIRANGUD

Ei sobi kasutamiseks bituumenit sisaldavatel pindadel või materjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt looduslik või sünteeskautšuk, kloropreen, EPDM kumm või paindlik PVC), polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP), PTFE (Teflon®). Tulenevalt materjalide rohkusest soovime läbi viia eelneva katse toote sobivuse kohta.

### KASUTAMISE NÕUANDEID

Pinnad peavad olema puhtad, kuivad, vabad tolmust, rasvast ja muudest saasteainetest, mis võivad naket mõjutada. Mittepoorsed pinnad (nagu alumiinium, klaas jne.) tuleb puhastada sobiva lahustiga. Poorsed pinnad (nagu betoon, müüritis, jne.) tuleb puhastada mehaaniliselt, et eemaldada lahtised osakesed.

### NAKKUB MATERJALIDEGA

KLAAS

PEEGLID

PUIT

BETOON

KERAAMIKA

METALLID

PVC

VÄRVITUD JA LAKITUD PINNAD

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 keskkonnasaastet.

### 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](http://penosil.com/easypro)

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