

## GAPS &amp; CRACKS

## akrüülhermeetik



## VÄRVITAV 2 TUNNI PÄRAST

Gaps & Cracks akrüülhermeetikuga on lihtne saavutada pragude täitmisel professionaalne tulemus enne värvimist. Isegi veidi liikuvad pinnad on värvimiseks valmis 2 tundi peale toote kasutamist. Gaps & Cracks akrüülhermeetik nakkub enamike ehitusmaterjalidega. Kuna saadaval on lai valik värve ja lakke, siis soovime enne värvimist läbi viia sobivuse katse.

## EI PRAGUNE

Gaps & Cracks akrüül on ühekomponentne, akrüüldispersiooni baasil valmistatud hermeetik, mille lõpptulemus on välja töötatud elastseks ja pragunemiskindlaks. Gaps & Cracks akrüül talub konstruktsiooni liikumisi, sealjuures ise pragunemata.

## 1,5 X ELASTSEM

Gaps & Cracks akrüül tagab pikaajalise ja vastupidava tihendi ning moodustab liitekohta, mis talub liikuvust kuni  $\pm 7,5\%$ , samal ajal pragunemata või naket kaotamata.

## TÖÖTLEMISAEG 20 MINUTIT

Gaps & Cracks akrüülhermeetikul on pikendatud töötlemisaeg kuni 20 minutit. See aitab saavutada liitekohal ühtlase ja kvaliteetse viimistluse.

## SOBIB VIIMISTLUSTÖÖDEKS

Gaps & Cracks akrüülhermeetik nakkub paremini, venib rohkem, kestab kauem ning tagab värvitud ehisliistudele veelgi siledama ja viimistletud pinna.

## MIKS GAPS &amp; CRACKS AKRÜÜLHERMEETIK?

- Veepõhine ja vähe lõhnav.
- Sobivus enamike värvidega.
- Silikooni-, isotsüanaatide- ja lahustivaba.
- Nakkub kõikide levinumate ehituspindadega.
- Lihtne töövahendite puhastamine. Veega pestav.

## TEHNILISED ANDMED

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUS
Sideaine:akrüüldispersioon		
Pindkuivamise aeg	minut	5-7
Tihedus	g/cm <sup>3</sup>	1,65
Tardumiskiirus	mm/24 h	2,5-3
Voolamiskindlus	mm	0
Liikuvus	%	$\pm 7,5$
Elastne taastumine	%	<40
Kõvadus (Shore A, ISO 868)		30-35
Kasutamistemperatuur	°C	+5...+40
Temperatuuritaluvus	°C	-30...+75
Elastsusmoodul 100% pikenemisel (ISO 37)	MPa	0,11
Tõmbetugevus (ISO 37)	MPa	0,15
Venivus katkemiseni (ISO 37)	%	180

\* - Palun lugege garantii tingimusi.

## VÄRVUS



## PAKEND

310 ml padrun,  
12 tk karbis

## SÄILIVUSAEG

Ladustades originaalpakendis kuivas kohas temperatuuridel 0 °C kuni +25 °C ja kaitses otsese päikesevalguse eest on säilivusaeg 18 kuud. "Parim enne" kuupäev on märgitud pakendil.



# PENOSIL

## TÄITMINE JA VÄRVIMINE

## GAPS & CRACKS

### akrüülhermeetik

#### KASUTUSALAD

Mööduka tõmbetugevusega vuukide tihendamine. Akna-laudade ja ukseraamide avade tihendamine, pragude täitmine, torude isoleerimine läbiviikudes enne värvimist.

#### KASUTUSPIIRANGUD

Ei sobi kasutamiseks bituumenit sisaldavatel või materjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt looduslik või sünteetiline kloropreen, EPDM kumm või paindlik PVC), polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP), PTFE (Teflon®). Seda ei tohi kasutada kokkupuutes töötlemata metalliga oksüdatsiooni ohu tõttu. Tulenevalt materjalide rohkusest soovime läbi viia eelneva katse toote sobivuse kohta.

#### KASUTAMISE NÕUANDEID

Pinnad peavad olema puhtad, kuivad, vabad lakist, tolmust, rasvast ja muudest saasteainetest, mis võivad naket mõjutada. Vuuk peab olema varustatud sobiva mõõdu järgi korrektselt valitud polüetüleen (PE) vuuginõõriga, millega saavutate õige vuugimõõdu ja hoiate materjali kulu kontrolli all.

Soovime enne tihendamist katta vuugi servad maalriteibiga. Pärast ettevalmistamist alustage tihendamist

#### NAKKUB MATERJALIDEGA

BETOON

KROHV

KIPS

KIPSPLAAT

TELLIS

PUIT

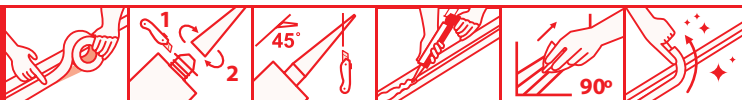
PVC

Gaps & Cracks akrüülhermeetikuga kasutades sobivat hermeetikupüstolit. Peale akrüüli kandmist siluge pind kummist akrüülilabidaga ning eemaldage üleliigne akrüül. Silumine tagab tiheda kontakti ja hea nakkumise. Eemaldage maalriteip vahetult pärast silumist ning puhastage tööriistad ja tootejäägid koheselt veega.

### 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).