

## GAPS &amp; CRACKS

## elastingas akrilinis sandariklis



## JAU PO 2 VALANDŲ GALIMA DAŽYTI

Naudodami Gaps & Cracks akrilinį sandariklį, dažytino paviršiaus plyšius ir jtrūkimus užpildysite kaip tikras profesionalias. Praėjus 2 valandoms po to, kai panaudojote sandariklį, galima dažyti net ir vidutiniškai paslankius paviršius, taigi sutaupysite laiko ir užbaigsite darbus greičiau. Gaps & Cracks akrilinį sandariklį galima naudoti daugeliui paviršių, tačiau, esant plačiam medžiagų spektrui, rekomenduojame iš pradžių patikrinti sukilimą.

## NETRŪKINĖJA

Vienkomponentis Gaps & Cracks akrilinis sandariklis – tai akrilo dispersijų mastika vandens pagrindu, pasižyminti puikiu elastingumu ir atspari jtrūkimams. Gaps & Cracks akrilinis sandariklis atsparus plėtimuisi ir susitraukimams, jis nesklinėja ir neprarandamas sandarumas.

## 1,5 X ELASTINGESNIS

Gaps & Cracks akrilinis sandariklis užtikrina ilgalaikį ir tvirtą sandarinimą, juo užsandartinos siūlés atlaiko judėjimą iki  $\pm 7,5\%$ , netrūkinėja ir nepraranda sukilimo.

## FORMAVIMUI SKIRTA 20 MINUČIU

Gaps & Cracks akrilinio sandariklio apsauginės plėvelės formavomosios laikas yra ilgesnis – iki 20 minučių, todėl apdailą atliksite kokybiškai, kruopščiai sutvarkysite siūles.

## TINKA PRECIŽKIEMS DARBAMS

Gaps & Cracks akrilinis sandariklis geriau limpa, pasklinda po didesnį paviršių, ilgiau laikosi, užtikrina kokybišką dažytų paviršių apdailą.

## KODĖL VERTA RINKTIS GAPS &amp; CRACKS AKRILINIĮ SANDARIKLĮ?

- Vandens pagrindu, neturi intensyvaus kvapo.
- Tinkamas naudoti su daugeliu dažų.
- Sudėtyje nėra tirpiklių, izocianato ir silikono.
- Puikiai limpa prie daugelio dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų.
- Lengva valyti įrankius – juos pakanka nuplauti vandeniu.

## TECHNINIAI DUOMENYS

SAVYBĖ	VIENETAS	REIKŠMĖ
Pagrindo žaliava: akrilinis sandariklis vandens pagrindu		
Paviršiaus sustingimo laikas	min	5-7
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	1,65
Pilno sustingimo greitis	mm/24 h	2,5-3
Atsparumas pratekėjimui	mm	0
Atsparumas grybeliams ir kitiems mikroorganizmams (ISO 846)		0
Jungties paslankumas	%	$\pm 7,5$
Elastinis atkūrimas	%	<40
Kietumas A pagal Šora (ISO 868)		30-35
Temperatūra, kuriai esant atliekami darbai	° C	+5...+40
Eksplloatavimo temperatūra	° C	-30...+75
Tampros modulis, esant 100% (ISO 37)	MPa	0,11
Tempiamasis stipris (ISO 37)	MPa	0,15
Pailgejimas iki trūkimo (ISO 37)	%	180

## SPALVA



## PAKUOTĖ

310 ml patronas,  
12 vnt. dėžėje

## SAUGOJIMAS

Esant sausoms sąlygomis, saugant nuo tiesioginių Saulės spindulių, gaminiai originalioje, neatidarytoje pakuočėje gali būti laikomi 18 mėnesių kai oro temperatūra yra nuo 0 °C iki +25 °C. Tinkamumo naudoti data nurodyta ant pakuočės.



# PENOSIL

## GAPS & CRACKS

### elastingas akrilinis sandariklis

#### IPRASTINĖS NAUDOJIMO SRITYS

Vidutinio įtempio siūlių sandarinimas. Langų rėmu, durų stakčių sandarinimas, jitrūkimų, sienų angų vamzdžiams įrengti sandarinimas prieš dažant.

#### NENAUDOTINAS SU

Polietilenu (PE), polipropilenu (PP), PTFE (Teflon®). Nenaudoti su bitumo substratais ar panašiomis medžiagomis, iš kurių gali skverbtis alyvos, plastrifikatoriai ar tirpikliai (pvz., natūrali ar sintetinė guma, chloroprenas, EPDM arba lankstusis PVC). Dėl oksidacijos nenaudotinas su neapdorotais metalais. Esant plačiam galimy mišinių spektrui, rekomenduojame iš pradžių patikrinti sukibimą.

#### NAUDOJIMO PATARIMAI

Paviršius turi būti švarus, sausas, nuo jo būtina nuvalyti dulkes, riebalus ir kitus nešvarumus, kurie gali veikti sukibimą. Siūlė paruošiama, naudojant tinkamą reikiomo dydžio pagrindo medžiagą (pvz., PE virvelę). Prieš užpildant plyšius, sujungimų kraštams rekomenduojame naudoti statybinę juostą. Kai pagrindas paruoštas, Gaps & Cracks akrilinį sandariklį tepkite, naudodami specialų

#### SUKIMBA SU

PVC

MEDIENA

TINKU

PLYTŲ MŪRU

GIPSO KARTONO PLOKŠTĖMIS

BETONU

GIPSU

pistoletą. Kad sandariklio sluoksnis būtų tobulai lygus, įrankį sudrėkinkite vandeniu. Išlyginti sandariklį būtina ne tik iš estetinių paskatų, bet ir siekiant, kad jis geriau priglustum prie paviršiaus ir geriau su juo sukibtu. Panauvojė sandariklį, iškart nuplēškite juostą. Įrankius ir per didelį gaminio kiekį nuplaukite vandeniu.

EasyPRO



SPATULA



Gaminui suteikiama bent 10 metų garantija reiškia dar daugiau! Šis gaminys:

- Yra patikimas;
- Tvarus ir tvirtas;
- Produktas pasižymi ilgaamžiškumu: jis visada lankstus, visiškai atsparus UV poveikiui, trūkinėjimui ir šalčiui.

Kartu tai reiškia, kad:

- NAUDOTOJAS TAPO PINIGUS. Jums nereikės remontuoti užsandarintų vietų, taigi taupysite pinigus, laiką ir darbą, kurių galėtų prireikti dėl nekokybės produkto.
- PRISIDEDATE SAUGANT aplinką. Kuo mažiau produkto sunaudojate per ilgą laiką, tuo mažiau atliekų patenka į aplinką, mažiau teršiama gamta.

#### Pramonei skirtos technologijos jžengia į namus

Daugiau kaip 40 metų aukštos kokybės PENOSIL produktai naudojami pačiomis ekstremaliausiomis sąlygomis – atliekant daugiau kščių pastatų fasadų sandarinimo darbus, pramonės objektams, pavyzdžiu, geležinkelii, aviacijos, branduolinės energetikos ir saulės energetikos įmonėms, automobilių gamyboje ir laivų statyboje. PENOSIL produktai:

- 100% nelaidūs vandeniu;
- Garantuoją patikimą sukimą;
- Greitai džiūsta;
- Yra itin elastingi;
- Lengva naudoti;
- Turi jų ilgaamžiškumą patvirtinančius dokumentus.

DABAR atėjo laikas, kai šios pramonei skirtos technologijos privalumus gali pasitelkti ir namų naudotojai, ieškantys sandarinimo sprendimų namams. Kodėl? Nes PENOSIL visada meta iššūkį galiojantiems standartams: siekiame kokybės, mums rūpi net menkiausios detalių, norime, kad žmonės namuose gyventų šiltai ir saugiai; tikime – mūsų siūlomi sprendimai jūsų NAMAMS yra GERIAUSI.

Išsamesnė techninė informacija  
[penosil.com/easipro](http://penosil.com/easipro)