

# EasyPRO ALL PURPOSE

## tihendusvaht



### 2 x ROHKEM VAHTU

EasyPRO All Purpose vaht ja ainulaadne EasyPRO aplikaator annavad kaks korda enam tootlust kui tavapärased vahud ja aplikaatorid. Sellega säästate raha, kuna toodet kulub poole vähem.

### 1,5 x PAREM HELI- JA SOOJUSISOLATSIOON

EasyPRO unikaalse valemi ja EasyPRO aplikaatori kombinatsioon loob täiesti uue vahu struktuuri mikrotasandil. Tootel on väga tõhusad heli- ja soojusisolatsiooni omadused, mis on kuni 50% paremad tavapärastest vahtudest.

### KÕIKIDEKS TÖÖDEKS

EasyPRO All Purpose vahtu saab kasutada samadel eesmärkidel kui mistahes teisi vahtusid. See nakkub peaaegu kõikide ehituses kasutatavate materjalidega ning seda saab kasutada nii vahupüstoli kui EasyPRO aplikaatoriga.

### AASTARINGNE

EasyPRO All Purpose vahtu saab kasutada erinevates tingimustes: talvel (alates -10 °C), suvel (kuni +30 °C).

### MADAL PAISUMISTEGUR

EasyPRO All Purpose vahuga on vahu järeldpaisumine kontrolli all. Vaht paisub alati vabasse ruumi ja ei reageeri tihendatavate materjalidega.

## MIKS EasyPRO ALL PURPOSE TIHENDUSVAHT?

- Säästab raha energia arvelt. Suurepärase soojusisolatsiooni omadustega.
- Tagab tõhusa heliisolatsiooni.
- Täidab efektiivselt igas suuruses tühimikud.
- Hallituskindel.
- Ülevärvitav.

## TEHNILISED ANDMED

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUS
Pindkuivamise aeg (TM1014)	minut	6-10
Lõigatav (30 mm vahuriba) (TM1005)	minut	30*
Täielikult tardunud vuugis (+23 °C)	tund	8
Tihedus	kg/m <sup>3</sup>	15-19*
Dimensionaalne stabiilsus (TM1004)	%	<8
Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B3
Järeldpaisumine (TM1010)	%	<80*
Tõmbetugevus (BS 5241)	N/cm <sup>2</sup>	12
Survetugevus 10%-lise deformatsiooni juures (DIN 53421)	N/cm <sup>2</sup>	3
Soojusjuhtivus λ	W/(m·K)	0,034
Helissummutuskoefitsient R <sub>st,w</sub>	dB	62
Kasutamistemperatuur	°C	-10...+30
Tardunud vahu temperatuuritaluvus	°C	-50...+90

\* - Kasutades vahupüstolit.

\*\* - Palun lugege garantii tingimusi.

## VÄRVUS



## PAKEND

1000 ml aerosoolballoon, täiteaste 750 ml, 12 tk karbis.

## SÄILIVUSAEG

Ladustades originaalpakendis kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C ja kaitstes otsese päikesevalguse eest on säilivusaeg 18 kuud. "Parim enne" kuupäev on märgitud pakendil.



# PENOSIL

## TÄIELIK ISOLEERIMINE

## EasyPRO ALL PURPOSE

### tihendusvaht

#### KASUTUSALAD

Erinevate liitekohtade ja pragude hermetiseerimine, et tagada heli- ja soojusisolatsioon. Isolatsiooniplaatide (EPS, mineraalvill) ja katusekivide vaheliste ühenduste tihendamine. Akende ja uste vuukide tihendamine. EasyPRO aplikaatoriga on lihtne täita ka raskesti ligipääsetavad õõnsused.

#### KASUTUSPIIRANGUD

Ei nakku polüetüleeni (PE), polüpropüleeni (PP), PTFE-ga (Teflon®). Tulenevalt materjalide rohkest erinevusest soovitate läbi viia eelneva katse toote sobivuse kohta.

#### KASUTAMISE NÕUANDEID

**Kasutamine EasyPRO aplikaatoriga:** hoidke vahuballooni püstises asendis ja eemaldage adapteril olev kork. Loksutage ballooni vähemalt 20 korda. Seejärel asetage EasyPRO aplikaator pudeli ventiilile surudes kergelt kuni see kinnitub. Toote kasutamisel hoidke ballooni põhi ülespoole ja vajutage EasyPRO aplikaatori päästikule.

**Kasutamine vahupüstoliga:** hoidke vahuballooni püstises asendis ja eemaldage adapteril olev kork. Keerake ballooni püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja teise käega keerates ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks teisi inimesi.

#### NAKKUB MATERJALIDEGA

PUIT

BETOON

KÕIK METALLID

PVC

TELLISED

KIPSPLAADID

EPS

KATUSEKIVID

Ballooni ei tohi keerata püstolile nii, et balloon on ventii- liga allapoole või keerates püstolit ballooni peal. Peale püstoli kinnitamist loksutage ballooni vähemalt 20 korda. Vahu kogust reguleerige püstoli päästikuga.

OLULINE. Aluspinda tuleb eelnevalt niisutada, sest vaht valmib niiskuse toimet. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse. Madalatel temperatuuridel töötamisel on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada kas soojas ruumis või soojas vees. Soojendava vee või õhutemperatuur ei tohi ületada +30 °C.



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

- usaldusväärne
- säästev ja vastupidav
- kauakestvate omadustega.

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 PARIMAID LAHENDUSI.

Täpsem tehniline informatsioon  
[penosil.com/easypro](https://penosil.com/easypro)

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