

MAX GAP FILLER

täitevaht



TÄIDAB JA TIHENDAB SUURED AUGUD

Max Gap Filler vaht on kõrge kvaliteediga igal aastaajal kasutatav täitevaht, mis täidab suured tühimikud ja tihendab praod. See paisub, et võtta pragude ja tühimike kuju moodustades püsiva õhukindla ühenduse. Toodet on lihtne kasutada uue mugava kõrsaplikaatoriga.

KÕIKIDELE PINDADELE

Meie maksimaalse paisumise valem on välja töötatud selleks, et sellega saaks täita avad ja tühimikud terves majapidamises. Max Gap Filler vahul on head liimivad omadused enamike ehitusmaterjalidega tagades suurepärase nakke puiduga, betooniga, telliskiviga, vinüülga, terasega ja alumiiniumiga.

LÕIGATAV 1 TUNNI PÄRAST

Max Gap Filler vahu uudne peenem kõrsaplikaator tagab parema vahu struktuuri ja suurema väljuvuse. Toode on lõigatav 1 tunni pärast ja täielikult tardunud 24 tunni möödudes. Tardunud vaht on hea temperatuuri- ja heliisolaator. (Tardumise aeg sõltub vahuriba suurusel, temperatuurist ja niiskusest.)

AASTARINGNE

Max Gap Filler vahtu saab kasutada erinevates ilmastikutingimustes: talvel (kuni -10 C°). suvel (kuni +30 C°).

TÄIDETAVATE AUKUDE MAHT KUNI 40 L

Max Gap Filler vaht paisub kaks korda rohkem kui teised vahud ja täidab tühimikud suurusel kuni 40 L – suured avad seintes, ventilatsioonide ümbrused, torude isoleerimine ja fikseerimine läbiviikudes.



MIKS MAX GAP FILLER TÄITEVAHT?

- Säätstab energiat. Suurepärase soojusisolatsiooni omadustega.
- Heade heliisolatsiooni omadustega.
- Täidab kiiresti suured tühimikud.
- Hallituskindel.
- Ülevärvitav.

TEHNILISED ANDMED

OMADUSED	ÜHIK	VÄÄRTUS
Pindkuivamise aeg (TM1014)	minut	8-12
Lõigatav (30 mm vahuriba) (TM1005)	minut	45
Täielikult tardunud vuugis (+23 °C)	tund	16
Tihedus	kg/m ³	kuni 25
Dimensionaalne stabiilsus (TM1004)	%	<10
Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B3
Järempaisumine (TM1010)	%	<200
Tõmbetugevus (BS 5241)	N/cm ²	12
Survetugevus 10%-lise deformatsiooni juures (DIN 53421)	N/cm ²	3
Soojusjuhtivus λ	W/(m·K)	0,036
Helissummutuskoeffitsent Rst,w	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.
- 650 ml aerosoolballoon, täiteaste 435 ml, 12 tk karbis.
- 520 ml aerosoolballoon, täiteaste 310 ml, 12 tk karbis.

SÄILVUSAEG

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

TÄITMINE JA VÄRVIMINE

MAX GAP FILLER

täitevaht

KASUTUSALAD

Erinevate vuukide ja avade tihendamine, et tagada heli- ja soojusisolatsioon. Kasutatakse läbiviikude tihendamiseks (kaablid, torud ja ventilatsioon).

KASUTUSPIIRANGUD

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

KASUTAMISE NÕUANDEID

Hoidke vahuballooni püstises asendis. Keerake kõrsaplikaa- tor vahuballooni ventiilile. Enne kasutamist loksutada ballooni vähemalt 20 korda. Kasutamiseks pöörake aplikaator allapoole ja vajutage aplikaatori päästikule. Vahu kogust saab reguleerida päästikuga.

Aluspinda tuleb eelnevalt niisutada, sest vaht valmib niiskuse toimel. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse. Tühimike täitmisel enama kui ühe vahukihiga niisutage igat kihti eraldi.

NAKKUB MATERJALIDEGA

PUIT

BETON

KÕIK METALLID

PVC

TELLISED

KIPSPLAADID

EPS

KATUSEKIVID

Madalatel temperatuuridel töötamisel on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada kas soojas ruumis või soojas vees. Soojendava vee või õhu temperatuur 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

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