

MAX GAP FILLER

sandinimo putos



UŽPILDO IR SANDARINA DIDELES ERTMES

Max Gap Filler – tai aukštos kokybės poliuretano putos, naudojamos vykdant statybų darbus bet kuriuo metų laiku: jos užpildo didžiąsias ertmes ir sandarina oro tarpus. Dėl naujo, patogaus aplikatoriaus putas lengva naudoti, jos plečiasi, prisitaikydamos prie įtrūkimų bei ertmių, ir sudaro tvarią, sandarią jungtį.

VISIEMS PAVIRŠIAMS

Maksimalaus plėtimosi formulė sukurta visiems statinio plyšiams ir ertmėms užpildyti. Max Gap Filler puikiai sukimba su dauguma statybinių medžiagų, formuoja patikimą sandarinimo jungtį su medžiu, betonu, plytų mūru, vinilu, plienu, aliuminiu.

GALIMA PJAUTI JAU PO 1 VALANDOS

Naujasis siauresnis Max Gap Filler aplikatorius ir aukštas išstūmimo slėgis užtikrina geresnę putų struktūrą. Jas galima pjauti jau po 1 valandos, o po 24 valandų jos visiškai sustingsta. Sustingusios putos pasižymi puikia šilumos ir garso izoliacija. (Stingimo laikas priklauso nuo putų kiekio, temperatūros ir drėgmės.)

VISIEMS METŲ LAIKAMS

Max Gap Filler galima naudoti bet kokių metų laiku: žiemą (iki -10 °C); vasarą (iki +30 °C).

UŽPILDO IKI 40 L ERTMES

Max Gap Filler plečiasi dvigubai daugiau, negu kitos putos ir užpildo ertmes iki 40 l, todėl jos tinkamos užpildyti didesnius sienų plyšius, angas prie ventiliacijos ertmių, vamzdynų kiaurymes.

KODĖL VERTA RINKTIS MAX GAP FILLER SANDARINIMO PUTAS?

- Taupoma energija: sandarinimo putos pasižymi puikiomis šilumos izoliacijos savybėmis.
- Akustikos barjeras: sandarinimo putos pasižymi puikiomis garso izoliacijos savybėmis.
- Greitai užpildo dideles ertmes.
- Nesiveisia pelėsis ir mildligė.
- Galima dažyti.

TECHNINIAI DUOMENYS

SAVYBĖ	VIENETAS	REIŠMĖ
Paviršiaus sustingimo laikas (TM1014)	min.	8-12
Galima pjauti (kai jungties plotis 30 mm) (TM1005)	min.	45
Visiškas sustingimas siūlėje (+23 °C)	valanda	8
Visiškas sustingimas siūlėje (oro -5 °C/ flakono +5 °C)	valanda	24
Apimties padidėjimas (TM1010)	%	<150
Tankis jungtyje 3x10 cm (WGM106)	kg/m ³	19-23
Matmenų stabilumas (TM1004)	%	<5
Sustingusių putų degumo klasė (DIN 4102-1)		B3
Tempiamasis stipris (TM 1018, sausi paviršiai)	kPa	>125
Gniuždymo stipris (TM 1011, sudrėkinti paviršiai)	kPa	>30
Šilumos laidumas	W/(m•K)	0,033
Garso sumažinimo indeksas RS, w	dB	62
Aplinkos temperatūra naudojimo metu	°C	-10 ... +30
Sustingusių putų atsparumas temperatūroms	°C	-50 ... +90

SPALVA



PAKUOTĖ

- 1000 ml aerosolinis flakonėlis, talpa 750 ml, 12 vnt. dėžėje;
- 650 ml aerosolinis flakonėlis, talpa 435 ml, 12 vnt. dėžėje;
- 520 ml aerosolinis flakonėlis, talpa 310 ml, 12 vnt. dėžėje.

SAUGOJIMAS

Esant sausoms sąlygoms, saugant nuo tiesioginių saulės spindulių, gaminiai originalioje, neatidarytoje pakuotėje gali būti laikomi 18 mėnesių kai oro temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C. Tinkamumo naudoti data nurodyta ant pakuotės.



PENOSIL

UŽPILDYMAS & DAŽYMAS

MAX GAP FILLER

sandarinimo putos

ĮPRASTINĖS NAUDOJIMO SRITYS

Visų tipų jungčių ir ertmių užpildymui, šilumos ir garso izoliacijai. Naudojama įvadams (kabelių, vamzdžių ir ventiliacijos) sandarinti.

NENAUDOTINAS SU

PE, PP, PTFE (Teflon®). Atsižvelgdami į galimą platų mišrių medžiagų spektrą, rekomenduojame pirmiausiai atlikti sukibimo testą.

NAUDOJIMO PATARIMAI

Flakoną laikykite vertikaliai. Užsukite šiaudelį – aplikatorių ant flakono ventilio; flakoną gerai supurtykite bent 20 kartų. Putų padavimas reguliuojamas aplikatoriaus gaiduku. Paviršius turi būti drėgnas, kadangi putos stingsta, esant sąlyčiui su drėgme. Jei purškiate daugiau kaip vieną sluoksnį putų, drėkinkite po kiekvieno sluoksnio. Jei putos naudojamos esant žemai temperatūrai, flakoną būtina pašildyti, palaikius jį šiltoje patalpoje ar šiltame vandenyje. Temperatūra negali būti aukštesnė kaip 30 °C.

SUKIMBA SU

MEDŽIU

BETONU

DAUGUMA METALŲ

PVC

PLYTOMIS

GIPSO KARTONO PLOKŠTĖMIS

EPS

STOGŲ ČERPĖMIS



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

- Yra patikimas;
- Tvarus ir tvirtas;
- Produktas pasižymi ilgaamžiškumu.

Kartu tai reiškia, kad:

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

Pramonei skirtos technologijos įžengia į namus

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

- 100% nelaidūs vandeniui;
- Garantuoja patikimą sukibimą;
- 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 detalės, norime, kad žmonės namuose gyventų šiltai ir saugiai; tikime – mūsų siūlomi sprendimai jūsų NAMAMS yra GERIAUSI.

Išsamesnė techninė informacija
penosil.com/lt

PENOSIL yra registruotas Wolf Group kompanijos Krimelte OÜ prekinis ženklas.