

EasySpray purškiamosios termoizoliacinės putos

Purškiamos sandarinimo putos su unikaliu purkštuku užtikrina geriausias izoliacines savybes.



ITIN EFEKTYVI IZOLIACIJA

Dėl specialios „EasySpray“ sudėties ir purškiamojo mechanizmo susiformuoja unikali struktūros putos, kurios užtikrina efektyvią garso bei šilumos izoliaciją ir visišką sandarumą. Galima purkšti bet kokio storio izoliacinių putų sluoksnį, sluoksnių skaičius taip pat neribojamas.

PADEDA IŠVENGTI ŠALČIO TILTŲ

Naudojant purkštuką, komplektuojamą kartu su putomis, izoliacija užtikrinama net ir nelygiose ar sunkiai pasiekiamose vietose, kur tradicinės izoliacines medžiagas panaudoti sudėtinga. Užsandarinus visas sunkiai pasiekiamas pastato vietas unikaliomis elastingomis putomis panaikinami šalčio tiltai sudėtingos konstrukcijos patalpose ir sumažinama šalčio tiltų susidarymo tikimybė dėl galimų konstrukcijos judėjimų. Purškiamos termoizoliacinės putos padeda išvengti bet kokių plyšių / šalčio tiltų daug efektyviau, nei izoliacinės plokštės.

NELEIDŽIA KAUPTIS KONDENSATUI

„EasySpray“ purškiamosios izoliacinės putos gali būti sėkmingai naudojamos ant nelygių ar apvalių paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, talpų, rezervuarų. „EasySpray“ purškiamosios termoizoliacinės putos – puiki priemonė nuo kondensato susidarymo ant šaltų paviršių.

<0,1 % LAISVŲJŲ IZOCIANATO MONOMERŲ KONCENTRACIJA

„EasySpray“ purškiamųjų termoizoliacinių putų sudėtyje izocianato monomerų koncentracija yra beveik nulinė (mažiau nei 0,1 %). Todėl „EasySpray“ termoizoliacinės putos yra saugios jūsų sveikatai ir aplinkai.

DIDESNIS ATSPARUMAS UV SPINDULIAMS

Unikalios ryškiai baltos spalvos „EasySpray“ putos užtikrina daug didesnį atsparumą UV spinduliams nei įprastos statybinės sandarinimo putos. Tankus putų sluoksnio paviršius užtikrina patikimą apsaugą nuo drėgmės kaupimosi.

KODĖL VERTA RINKTIS „EasySpray“ TERMOIZOLIACINĖS PUTAS?

- Taupomos energijos sąnaudos. Užtikrinama ypač efektyvi šilumos izoliacija.
- Purkštukas tinkamas naudoti su daugeliu sandarinimo putų pistoletų.
- Akustinis barjeras. Užtikrinama ypač efektyvi garso izoliacija.
- Patogu naudoti sudėtingos geometrijos paviršių ir sunkiai pasiekiamų vietų izoliacijai.
- Užtikrinama efektyvi pastato apsauga nuo skersvėjų ir drėgmės.
- Šimtaprocentinis sandarumas.

TECHNINIAI DUOMENYS

SAVYBĖ	MATAVIMO VIENETAI	VERTĖ
Paviršiaus sustingimo laikas	min.	<30
Išsiplėtimo laikas	min.	<15
Visiškas sustingimas	val.	24
Antrinis plėtimasis (TM 1010)	%	100
Tankis	kg/m ³	15–20*
Sustingusių putų degumo klasė (DIN 4102-1)		B3
Reakcija į ugnį (EN 13501-1)		F
Šilumos laidumas (EN 12667, TM 1020)	W/(m·K)	0,033
Garso sumažinimo indeksas, RST, w (EN ISO 10140)	dB	60
Išėiga (3 cm sluoksnis)	m ² š vieno flakono	iki 1
Aplinkos temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +10 iki +30
Flakono temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +18 iki +28
Sustingusių putų atsparumas temperatūrai	°C	nuo -50 iki +90

* Atsižvelgiant į sluoksnių skaičių.

ĮPRASTINĖS NAUDOJIMO SRITYS

Tinka naudoti ant visų tipų paviršių siekiant užtikrinti šilumos ir garso izoliaciją. Tinka naudoti nepatogiose pasiekti vietose, kur tradicinės izoliacijos priemonės sunkiai pritaikomos. Tinka naudoti sunkiai pasiekiamose, palėpių, balkonų, garažų, rūsių, talpų ir rezervuarų izoliacijai. Tinka naudoti sąramy, durų, lubų ir kitose pastatų konstrukcijos vietose, kuriose linkę susidaryti šalčio tiltai.

SPALVA



PAKUOTĖ

1000 ml aerosolinis flakonėlis, tūris 700 ml, 12 vnt. dėžėje.



EasySpray purškiamosios termoizoliacinės putos

Purškiamos sandarinimo putos su unikaliu purkštuku užtikrina geriausias izoliacines savybes.

NENAUDOTINAS SU:

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

NAUDOJIMO PATARIMAI

Užmaukite purkštuką ant putų pistoleto galiuko. Gerai pakratykite flakoną mažiausiai 20 kartų. Laikydami flakoną tiesiai įstatykite į pistoletą. Viena ranka laikydami pistoleto rankeną, kita ranka įsukite flakoną į pistoletą. Prieš įsukdami flakoną įsitikinkite, kad pistoletas nenukreiptas į aplinkinius asmenis. Negalima įsukti apversto flakono arba sukuti pistoleto ant flakono. Nustatykite reikiamą purkštuvu padėtį (atsižvelgiant į vertikalių arba horizontalių purškimo būdą). Apverskite flakoną ir pradėkite purkšti. Putų išėiga kontroliuojama spaudžiant pistoleto gaiduką. Purškite putas maždaug 40 cm atstumu iki paviršiaus. Tikslus atstumas pasirenkamas atsižvelgiant į tai, ant kokio pločio paviršiaus ketinama purkšti – siauresnei sričiai taikomas mažesnis atstumas ir atvirkščiai. Vieno sluoksnio storis neturėtų viršyti 2 cm. Turėkite omenyje, kad užpurkštos putos išsiplėčia dvigubai. Jei reikia kito sluoksnio, jis turi būti purškiamas praėjus 60 minučių. Sluoksnių skaičius neribojamas.

SUKIMBA SU:

MEDŽIU

BETONU

MŪRU

DAUGUMA METALŲ

GIPSO KARTONU

EPS

ČERPĖMIS

PVC

Sukietėjusios putos yra atsparesnės UV spinduliams ir geriau atspindi tiesioginę saulės šviesą nei įprastos vieno komponento poliuretano putos. Vis dėlto rekomenduojama padengti sukietėjusias putas nepermatomu hermetiku, užpildymo medžiaga, dažais ar kitomis ilgesnį gaminio tarnavimo laiką užtikrinančiomis medžiagomis. Netinka naudoti tose vietose, kur esama nuolatinio sąlyčio su vandeniu, nes tokiu atveju negali būti garantuota kokybiška šiluminė izoliacija.



SAUGOJIMAS

12 mėnesių originalioje neatidarytoje pakuotėje laikant sausiai, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Tinkamumo naudoti laikas nurodytas ant pakuotės.



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, geležinkelio, aviacijos, branduolinės energetikos ir saulės energetikos įmonėms, automobilių gamyboje ir laivų statyboje. PENOSIL produktai:

- užtikrina optimalią garso ir šilumos izoliaciją;
- greitai kietėja;
- puikiai sukimba;
- lengvai naudojami;
- pasižymi įrodytu ilgaamžiškumu ir patvarumu.

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 menkiausias detalės, norime, kad žmonės namuose gyventų šilčiau ir saugiau; tikime – mūsų siūlomi sprendimai jūsų NAMAMS yra GERIAUSI.

Išsami techninė informacija
penosileasypro.com

PENOSIL yra registruotas Wolf Group kompanijos Krimelte OÜ prekinis ženklas.