

EasySpray purškiamosios termoizoliacinės putos

Purškiamos sandarinimo putos su unikaliu purkštuku užtikrina geriausias izoliacines savybes



ITIN EFEKTYVI IZOLIACIJA

Specialios „EasySpray“ formulės ir unikalaus purškimo aplikatoriaus derinys sukuria unikalų putų struktūrą, kuri pasižymi dideliu sandarumu ir itin efektyviomis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis. Unikalus purškiamas aplikatorius leidžia apšiltinti net sunkiai pasiekiamus ir nelygius paviršius, kur neįmanoma naudoti tradicinių šiltinimo medžiagų.

ŠALČIO TILTŲ PREVENCIJA

„EasySpray“ unikalioms termoizoliacinėms putoms yra elastingos. Putų elastingumas padeda sumažinti šalčio tiltelius sudėtingose konstrukcijose. Elastingų putų pagalba taip pat sumažinama šilumos tiltelių atsiradimo rizika dėl galimų judesių konstrukcijoje.

APSAUGA NUO KONDENSATO SUSIDARYMO

„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 % DIIZOCIANATO MONOMERŲ KONCENTRACIJA

„EasySpray“ purškiamųjų termoizoliacinių putų sudėtyje diizocianato 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 geresnį atsparumą UV spinduliams nei įprastos statybinės sandarinimo putos.*

*Nors sustingusios putos yra mažiau jautrios UV ir tiesioginiams saulės spinduliams nei kitos PU putos, vis tiek rekomenduojama jas padengti tinkama nepermatoma medžiaga.

KODĖL VERTA RINKTIS „EasySpray“ TERMOIZOLIACINES PUTAS?

- Puikiai tinka izoliuoti sunkiai pasiekiamus ir nelygius paviršius.
- Puikios šilumos izoliacinės savybės.
- Labai efektyvi garso izoliacija.
- Purškimo aplikatorius suderinamas su daugeliu putų pistolečių.
- Užtikrina oro sandarumą.
- Sukuria veiksmingą apsaugą nuo vėjo ir drėgmės.
- Atsparios pelėsiui ir miltligei.
- Dažomos.

TECHNINIAI DUOMENYS

SAVYBĖ	MATAVIMO VIENETAI	VERTĖ
Paviršiaus sustingimo laikas (EN 17333-3)	min.	30
Stingimo laikas (30 mm rutuliukas, EN 17333-3)	min.	15
Visiškas sustingimas	val.	24
Antrinis plėtimasis (EN 17333-2)	%	<100
Tankis	kg/m ³	12–16**
Sustingusių putų degumo klasė (DIN 4102-1)		B3
Reakcija į ugnį (EN 13510-1)		F
Šilumos laidumas λ (EN 12667, EN 17333-5)	W/(m·K)	0,033
Garso sumažinimo indeksas, R _{st} , w (EN ISO 10140)	dB	62
Išėiga (1 sluoksnis, 3 cm)	m ² iš vieno balionėlio	iki 1
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +10 iki +30
Sustingusių putų atsparumas temperatūrai	°C	nuo -50 iki +70

**Tankis priklauso nuo sluoksnių skaičiaus.

NAUDOJIMO SRITYS

- Visų tipų paviršių sandarinimas ir šiltinimas, siekiant užtikrinti šilumos ir garso izoliaciją. Sunkiai pasiekiamų vietų šiltinimui, kur sudėtinga naudoti tradicines izoliacines medžiagas.
- Palėpių, balkonų, garažų, rūsių, talpų ir rezervuarų izoliacijai. Taip pat sąramų, durų, lubų ir kitų konstrukcinių dalių, kur yra šilumos tiltų pavojus, izoliacija.

SPALVA



PAKUOTĖ

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



EasySpray purškiamosios termoizoliacinės putos

Purškiamos sandarinimo putos su unikaliu purkštuku užtikrina geriausias izoliacines savybes

PAVIRŠIŲ PARUOŠIMAS

Nuo paviršių pašalinkite dulkes, buriąsias daleles ir alyvos dėmes. Sudrėkinkite sausą pagrindą vandens dulksna, kad užtikrintumėte geresnius rezultatus. Apsaugokite gretimą paviršių popieriumi, plastikine plėvele ar kita tinkama medžiaga. Jei reikia, lauke pridenkite papildomu gaubtu, kad apsaugotumėte nuo oro sąlygų (nuo lietaus, sniego, vėjo ir kt.).

NAUDOJIMO PATARIMAI

Užmaukite purkštuką ant putų pistoleto galiuko. Gerai supurtykite balionėlį mažiausiai 20 kartų. Nuimkite vožtuvo apsaugą. Laikykite putų balionėlį vertikaliaje padėtyje vožtuvu į viršų. Tvirtai prisukite balionėlį prie pistoleto viena ranka laikydami už pistoleto rankenos, o kita ranka sukdami balionėlį. Pagal poreikį pasukite antgalį (vertikaliai arba horizontaliai). Apverskite balionėlį ir pradėkite purkšti. Putų išėiga gali būti reguliuojama pistoleto gaiduku ir dozavimo sraigtu.

Purškite putas maždaug 40 cm atstumu nuo paviršiaus. Purškimo atstumas nustato purškiamos srities plotį – kuo mažesnis atstumas, tuo siauresnė purškiamoji sritis. Vieno sluoksnio storis neturėtų viršyti 2 cm.

Jei reikia kito putų sluoksnio, prieš purkšdami kitą sluoksnį palaukite bent 60 minučių. Sluoksnių skaičius neribojamas. Purkšdami putas sluoksniais, tarp kiekvieno sluoksnio šiek tiek sudrėkinkite, tačiau įsitikinkite, kad ant paviršiaus nėra vandens lašelių. Putų perteklių galima nupjauti po to, kai jos visiškai sustingsta.



PRAMONEI SKIRTOS TECHNOLOGIJOS ĮŽENGIA Į NAMUS

Daugiau kaip 45 metus PENOSIL aukštos kokybės produktai naudojami sudėtingiausiose situacijose, norint užsandarinti ir apsaugoti konstrukcijas nuo atmosferos poveikio. PENOSIL produktai naudojami tokiose pramonės šakose kaip aviacija, atominės energijos įmonės, geležinkeliai, automobilių pramonė ir laivų statyba.

PENOSIL produktai populiarūs statyboje, nes:

- užtikrina efektyvią garso ir šilumos izoliaciją
- yra itin elastingi
- greitai stingsta
- užtikrina puikų sukibimą
- lengva naudoti

PENOSIL visada meta iššūkį standartams, įsipareigojame siekti kokybės ir kreipiame dėmesį į smulkiausias detales. Norime pasidalinti savo žiniomis ir užtikrinti, kad visi galėtų pasinaudoti mūsų aukštos kokybės produktais.

SUKIMBA SU:

MEDŽIU

BETONU

PVC

METALAIS

GIPSO KARTONO PLOKŠTĖMIS

EPS ir XPS

PLYTOMIS

Nenukreipkite pistoleto į žmones. Neprisukite balionėlio prie pistoleto žemyn apverstu vožtuvu. Neprisukite pistoleto prie balionėlio. Sukdami nelenkite ir neapverskite balionėlio.

APRIBOJIMAI

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

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.

Norime, kad vartotojai visur jaustųsi šiltai ir saugiai savo namuose, ir tikime, kad mūsų siūlomi sprendimai yra GERIAUSI kiekvieniems NAMAMS.

Išsamesnę techninę informaciją galite rasti interneto svetainėje penosil.com

PENOSIL yra registruotas Wolf Group prekės ženklas.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).