

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Low Monomer Gunfoam 122

Vienkomponentės paruoštos naudoti poliuretano putos, kurių diizocianato monomero kiekis mažesnis nei 0,1 %. Tinka įvairiems statybos darbams, pvz. langų ir durų jungčių sandarinimas, gilių ir siaurų siūlių sandarinimas, šilumos ir garso izoliacija. Gerai sukimba su daugeliu medžiagų, tokią kaip mediena, betonas, akmuo, tinkas, metalas, PVC ir polistirenas.

- Labai mažas (<0,1%) diizocianatų kiekis.
- Tanki, vientisa ir elastinga putų struktūra.
- Didesnis atsparumas UV spinduliams.
- Didelis paslankumas jungtyje.
- Mažas slėgis stingimo metu.
- Puikios šilumos ir akustinės savybės.
- Nereikia papildomai drékinti.

### Naudojimo sritys

- Langų ir durų jungčių sandarinimas.
- Judančių arba deformacijai jautrių jungčių sandarinimas.
- Įvairių sujungimų izoliavimas.
- Šilumos tiltelių prevencija.
- Šilumos ir garso izoliacija.

### Naudojimo instrukcijos

#### Naudojimo sąlygos

Oro temperatūra naudojimo metu nuo +5 °C iki +30 °C. Įsitikinkite, kad aplinkos temperatūra išlieka šiame diapazone, kol putos visiškai sustings.

Balionėlio temperatūra naudojimo metu nuo +10 °C iki +25 °C, geriausi rezultatai esant +20 °C.

#### Paviršiaus paruošimas

Nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir alyvos dėmes. Apsaugokite gretimus paviršius popieriumi, plastikine plėvele ar kita tinkama medžiaga. Jei reikia, lauke pridenkite papildomu gaubtu, kad apsaugotumėte nuo oro sąlygų (nuo lietaus, vėjo ir kt.).

#### Naudojimo būdas

*Naudojimas su „EasyGun“ aplikatoriumi.* Energizingai supurtykite balionėlių mažiausiai 20 kartų. Laikykite putų balionėlių vertikalioje padėtyje vožtuvu į viršų. Nuimkite vožtuvu apsaugą. Uždékite „EasyGun“ aplikatorių ant vožtuvu, šiek tiek paspauskite, kol aplikatorius užsifiksuos. Norėdami pradėti purkštį putas, balionėlių apverskite. Putų išeigą galima reguliuoti aplikatoriaus gaiduku.

*Naudojimas su putų pistoletu.* Energizingai supurtykite balionėlių mažiausiai 20 kartų. Laikykite putų balionėlių vertikalioje padėtyje vožtuvu į viršų. Nuimkite vožtuvu apsaugą. Tvirtai prisukite balionėlių prie pistoleto viena ranka laikydami už pistoleto rankenos, o kita ranka sukdami balionėlių. Nenukreipkite pistoleto į žmones. Neprisukite balionėlio prie pistoleto žemyn apverstu vožtuvu. Neprisukite pistoleto prie balionėlio. Sukdami nelenkite ir neapverskite balionėlio. Purkšdami putas, balionėlių laikykite apverstą. Putų išeiga gali būti reguliuojama pistoleto gaiduku ir dozavimo sraigtu.

Užpildykite jungtį maždaug iki 65%, nes putos plečiasi. Jei jungtys yra didesnės, naudokite putas keliais sluoksnius ir šiek tiek sudrėkinkite tarp kiekvieno sluoksnio, kad rezultatas būtų geresnis.

Putų perteklių galima nupjauti peiliuku joms visiškai sustingus.

## Valymas

Naudokite „Penosil Foam Cleaner 949“ norėdami nuvalyti nesustingusias putas nuo įrankių ir paviršių. Nesustingusias putas nuo rankų, drabužių ir putų pistoleto taip pat galima nuvalyti valomosiomis servetėlėmis „Penosil Cleaning Wipes 941“. Mechaniskai pašalinkite sustingusias putas jas suminkštintę su „Penosil Foam Remover 972“.

## Techniniai duomenys

Savybės	Vienetas	Vertė
Paviršiaus sustingimo laikas (EN 17333-3)	minutės	nuo 23 iki 27
Stingimo laikas (30 mm rutuliukas, EN 17333-3)	minutės	<70
Visiškai sustingsta jungtyje, 3x5 cm (+23 °C)	valandos	<48
Stingimo slėgis (EN 17333-2, sausi paviršiai)	kPa	<1,5
Antrinis plėtimasis (EN 17333-2)	%	<80
Tankis jungtyje, 3x10 cm (WGM106)	kg/m <sup>3</sup>	15...19
Matmenų stabilumas (EN 17333-2, sudrėkinti paviršiai)	%	<3
Sustingusių putų atsparumas temperatūros pokyčiams	°C	-50...+70
Reakcijos į ugnį klasifikacija (EN 13501-1)		F
Sustingusių putų atsparumo ugniai klasė (DIN 4102-1)		B3
Tempiamasis stipris / pailgėjimas (EN 17333-4, sudrėkinti paviršiai)	kPa / %	>95/40
Stipris gniuždant (EN 17333-4, sudrėkinti paviršiai)	kPa	>15
Šlyties stipris (EN 17333-4, sudrėkinti paviršiai)	kPa	>65
Šilumos laidumas λ (EN 12667, EN 17333-5)	W/(m·K)	0,034
Garso slopinimo indeksas Rst, w (EN ISO 10140)	dB	62
Jungties paslankumas (WGM113)	%	±25

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santlykinei drėgmėi, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

## Techninės klasifikacijos ir sertifikatai

- EMICODE® EC 1 Plus – labai maža emisija
- M1 – maža emisija ir silpnas kvapas

## Spalva

Balta

## Pakuotė

1000 ml aerozolinis balionėlis, kiekis 700 ml, 12 vnt. dėžėje.

## Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Užtikrinamas tinkamumo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Nelaikykite aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje, nelaikykite šalia šilumos šaltinių ar tiesioginiuose Saulės spinduliuose. Laikykite ir transportuokite vertikaliai padėtyje. Pritvirtinkite balionėlius prieš transportuojant.

## Apribojimai

- PU putos nesukimba su tefloniniu, polietileniniu ir silikoniniu paviršiumi.
- Sustingusios putos yra mažiau jautrios ultravioletiniams ir tiesioginiams Saulės spinduliams nei kitos įprastos vienkomponentės poliuretano putos. Norint užtikrinti ilgalaiakes savybes dėl kokybės, rekomenduojama padengti sustingusias putas tinkamu nepermatomu sandarikliu, užpildu, dažais ar kita medžiaga. Neuždenkite, kol putos visiškai nesustingo.
- Nors papildomai drėkinti nereikia, putoms vis tiek reikia drėgmė iš oro, kad sustingtų. Neuždenkite medžiagomis, neleidžiančiomis patekti drėgmėi iš oro, kol putos visiškai nesustingo.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą!

## Saugumo reikalavimai

Aerozolinė talpykla. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Dirbdami nerūkykite! Jei reikia, naudokite apsaugines priemones. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žiūrėkite etiketę ir saugos duomenų lapą (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrystos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl jvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet kokiu atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio išspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.