

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL MouseStop Foam 299

Vienkomponentės, paruoštos naudoti poliuretano putas angų, prasiskverbimų, tarpų ir įtrūkimų sandarinimui. Su kenkėjus ir peles atbaidančiais priedais. Didelis putų išsiplėtimas leidžia efektyviai užpildyti ertmes. Gerai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, tokių kaip mediena, betonai, akmuo, tinkas, metalas, PVC ir polistirenas.

- Sudėtyje yra kenkėjus ir peles atbaidantys priedai.
- Didelis išsiplėtimas efektyviam ertmių užpildymui.
- Didelė išėiga.
- Geros šilumos ir garso izoliacijos savybės.
- Užtikrina sandarumą.

### Naudojimo sritys

- Užkirsti kelią pelėms ir kenkėjams patekti į namus ir kitus statinius.
- Angų ir tarpų užpildymas.
- Įvairių sujungimų izoliacija.
- Jungčių sandarinimas ir užpildymas.
- Šilumos tiltelių prevencija.

### 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 darbo metu nuo +10°C iki +25°C, geriausių rezultatų pasieksite esant +20°C.

#### Paviršiaus paruošimas

Nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir alyvos dėmes. Norėdami užtikrinti geresnius rezultatus, sudrėkinkite sausus paviršius apipurkšdami vandens dulksna. Apsaugokite gretimus paviršius popieriumi, plastikine plėvele ar kita tinkama medžiaga. Jei reikia, lauke pridrinkite papildomu gaubtu, kad apsaugotumėte nuo oro sąlygų (nuo lietaus, sniego, vėjo ir kt.).

#### Naudojimo būdas

Energingai supurtykite balionėlį mažiausiai 20 kartų. Nuimkite dangtelį nuo vožtuvo. Balionėlį laikykite vertikaliai vožtuvu į viršų. Tvirtai prisukite šiaudelinį aplikatorių prie balionėlio vožtuvo. Purkšdami putas, balionėlį laikykite apverstą dugnu į viršų. Putų išėigą galima reguliuoti aplikatoriaus gaiduku.

Užpildykite jungtį maždaug iki 50%, nes putos plečiasi. Jei jungtis yra didesnė, naudokite putas keliais sluoksniais 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. Mechanškai pašalinkite sustingusias putas jas suminkštinę su Penosil Foam Remover 972.

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Paviršiaus sustingimo laikas (EN 17333-3)	minutės	nuo 8 iki 12
Stingimo laikas (30 mm rutuliukas, EN 17333-3)	minutės	<50
Visiškai sustingsta jungtyje, 3x5cm (+23 °C)	valandos	<16
Stingimo slėgis (EN 17333-2, sudrėkinti paviršiai)	kPa	<4,5
Antrinis plėtimasis (EN 17333-2)	%	<150
Tankis jungtyje, 3x10cm (WGM106)	kg/m <sup>3</sup>	nuo 23 iki 27
Matmenų stabilumas (EN 17333-2, sudrėkinti paviršiai)	%	<5
Sustingusių putų atsparumas temperatūros pokyčiams	°C	nuo -50 iki +90
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 / %	>90/19
Stipris gniuždant (EN 17333-4, sudrėkinti paviršiai)	kPa	>30
Šlyties stipris (EN 17333-4, sudrėkinti paviršiai)	kPa	>40
Šilumos laidumas λ (EN 12667, EN 17333-5)	W/(m·K)	0,033
Garso slopinimo indeksas R <sub>st</sub> , w (EN ISO 10140)	dB	62
Vandens garų pralaidumas (EN 12086)	mg/(m·h·Pa)	<0,04

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

## Spalva

Šviesiai geltona.

## Pakuotė

Aerозolinis balionėlis 520 ml, kiekis 365 ml, 12 vnt. dėžėje.

## Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Nelaikykite aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje, nelaikykite šalia šilumos šaltinių ar tiesioginiuose saulės spinduliuose. Laikykite ir transportuokite vertikaliajame padėtyje. Pritvirtinkite balionėlius prieš transportuojant.

## Apribojimai

- PU putos nesukimba su tefloniniu, polietileniniu ir silikoniniu paviršiumi.
- Sustingusios putos yra neatsparios UV ir tiesioginiams saulės spinduliams, todėl turi būti padengtos tinkamu nepermatomu hermetiku, užpildu, dažais ar kita medžiaga. Neuždenkite, kol putos visiškai nesustingo.
- Lengvesni konstrukciniai elementai turi būti saugiai pritvirtinti prieš purškiant putas, kad putoms plečiantis neiškraipytų konstrukcijų.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą!

## Saugumo reikalavimai

Aerозolinė 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 pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti produkto tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.