

## Techninių duomenų lapas

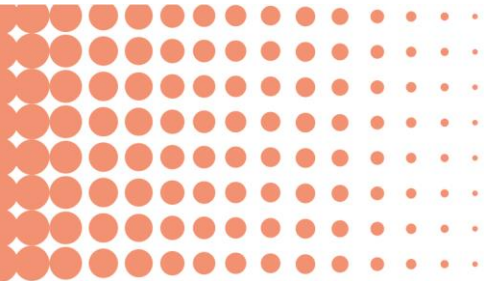
**Padidintos išeigos putos 70I, visiems sezonams, skirtos profesionaliam naudojimui su pistoletu**

### Produkto aprašymas :

Vienkomponentės poliuretano montavimo putos, kurios pasižymi itin didele išeiga, taip pat greitai stingimu. Galima naudoti tiek prie minusinės, tiek prie plusinės aplinkos temperatūros. Putos turi gerą struktūrą ir mažą antrinį išsiplėtimą. Geras atsparumas drėgmei ir pelėsiui.

Pagrindas	Poliuretanai
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Tankis	17-19 kg/m <sup>3</sup>
Paviršiaus sustingimo laikas	~ 8 min - 30mm putų juosta
Putas galima pjauti	~ 22 min - 30mm putų juosta
Visiškas sukietėjimas	~ 24 val.
Asparumas gniuždymui esant 10% deformacijai (PN-EN 8265:2013-07)	3,8 N/cm <sup>2</sup>
Tempiamasis stipris (PN-EN 1607:2013-07)	13,6 N/cm <sup>2</sup>
Šlyties jėga(PN-EN 12090:2013)	7,1 N/cm <sup>2</sup>
Šilumos laidumas	0,034 W/(m*k)
Garso slopinimo indeksas Rst, w	60 dB
Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai	(- 60 °C ...+ 110 °C)
Išeiga (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Iki 70 litrų iš 1000 ml

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių



### **Naudojimo sritys:**

Putos naudojamos durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai.

### **Privalumai:**

- Puikiai limpa prie daugeliu paviršių, tokių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis, emaliuoti paviršiai ir kt. ( Išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną)
- Pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis.
- Itin didelė išeiga
- Mažas antrinis plėtimasis
- Trumpas kietėjimo laikas
- Pjovimo laikas 22 min
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia

### **Naudojimo Sąlygos:**

Oro temperatūra naudojimo metu gali būti  $-10^{\circ}\text{C}$  iki  $+35^{\circ}\text{C}$ , geriausias rezultatas gaunamas esant temperatūrai  $+20^{\circ}\text{C}$ . Balionėlio temperatūra naudojimo metu turi būti  $+5^{\circ}\text{C}$  -  $+25^{\circ}\text{C}$ , geriausias rezultatas gaunamas esant temperatūrai  $+20^{\circ}\text{C}$ . Nuo paviršių turi būti nuvalytos dulkės, neprikibusios dalelės ir riebalai. Sukietėjusios putos gali būti dažomos dažais be skiediklių.

### **Naudojimo instrukcijos:**

Nuimkite dangtelį ir laikydami vertikaliai prisukite pistoletą. Energingai supurtykite balionėlį (ne mažiau 20 kartų). Reguluokite putų kiekį pistoleto gaiduku. Užpildykite tarpus ne daugiau 2/3 tūrio. Rekomenduojame putas sudrėkinti, kol nesustingusios – tai pagerins jų savybes. Jei reikia kelių sluoksnių - sudrėkinkite kiekvieną. Dirbdami kartais supurtykite balionėlį su pistoletu. Nesukietėjusioms putoms pašalinti ir pistoleto valymui naudokite specialų valiklį arba acetoną. Sukietėjęs putas galima nuvalyti specialiu kietoms putoms skirtu valikliu arba mechaniškai.

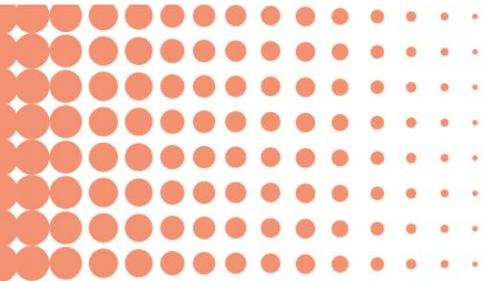
### **Spalva:**

Šviesiai gelsva.

### **Pakuotė:**

1000 ml aerosolinis balionėlis, turinys 870 ml, 12 vnt dėžutėje.

Galiojimo laikas neatidarius pakuotės: 12 mėn.



### **Laikymas:**

Balionėlius reikia laikyti ir transportuoti vertikaliajame padėtyje. Laikyti sausoje, vėsioje vietoje, esant temperatūrai +5 °C – +35 °C. Aerosolių balionėlių negalima laikyti aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.

### **Saugumo reikalavimai:**

Produktas yra degus. Saugoti nuo perkaitinimo ir laikyti atokiau nuo ugnies šaltinių. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją. Dėvėkite apsaugius akinius ir pirštines. Užtikrinkite pakankamą ventiliaciją. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Balionas suslėgtas nedurkite, nelaužkite, net po panaudojimo.

Detali informacija apie saugą pateikta Saugos duomenų lape (SDL).