

## Soudafoam Gun Maxi 70

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

### Specifikacija

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Stabilios putos, tiksotropinės
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei
Plėvelės formavimasis (EN 17333-3)	6 min.
Galima pjauti (EN 17333-3)	20 min.
Tankis	Ca. 18 kg/m <sup>3</sup>
Šiluminis laidumas (λ) (EN 12667)	0,035 W/m.K
Išėiga testavimo dėžėje (EN 17333-1)	Išėiga iš 870 ml apie 60 l putų
Išėiga siūlėje (EN 17333-1)	Išėiga iš 870 ml apie 45 m putų
Susitraukimas sukietėjus (EN 17333-2)	< 3 %
Išsiplėtimas sukietėjus (EN 17333-2)	Nėra
Išsiplėtimas kietėjimo metu (EN 17333-2)	Ca. 35 %
Uždarų porų procentinė dalis (ISO4590)	Ca. 15 %
Vandens įgeriamumas (EN 29767)	Ca. 0,31 kg/m <sup>2</sup>
Atsparumas gniuždymui (EN 17333-4)	Ca. 30 kPa
Atsparumas šlyties deformacijai (EN 17333-4)	Ca. 25 kPa
Atsparumas tempimui (EN 17333-4)	Ca. 87 kPa
Pailgėjimas esant Fmax (EN 17333-4)	Ca. 16,4 %
Terminis atsparumas **	Nuo -40 °C iki +90 °C (sukietėjus)

\*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Soudafoam Gun Maxi 70 yra vienkomentės, savaime išsiplečiančios, paruoštos naudoti poliuretano putos. Balionėlio dujų mišinys sudėtyje nėra HCFC- ir CFC-, visiškai nepavojingas ozono sluoksniui. Balionėlis yra srieginis, naudojamas su pistoletu. Duravale vožtuvo dėka optimali išėiga išlieka per visą galiojimo laiką, net jei flakonas laikomas ar gabenamas horizontaliai.

### Savybės

- Puikus stabilumas (nėra susitraukimo ar paskesnio išsiplėtimo)
- Aukštos užpildymo savybės
- Geras sukibimas su visais paviršiais (išskyrus PE, PP ir PTFE).
- Aukšta šiluminės ir akustinės izoliacijos vertė
- Labai geros klijavimo savybės.
- Sudėtyje nėra freono (nekenksmingas ozono sluoksniui ir nesukelia šiltnamio efekto)
- Neatsparus UV spinduliams

### Naudojimas

- Langų ir durų rėmų montavimas.
- Ertmių užpildymas.
- Visų stogo konstrukcijų angų sandarinimas.
- Akustinės pertvaros formavimas
- Šilumos izoliacijos gerinimas aušinimo sistemose.

### Įpakavimas

*Spalva:* šampano

*Įpakavimas:* 870 ml aerozolio balionėlis (neto)

*Slėgis, 20 °C:* Ca. 5,2 bar

*Slėgis, 35 °C:* Ca. 7,4 bar

*Slėgis, 50 °C:* Ca. 9,7 bar

### Galiojimo laikas

24 mėn. neatidaryta, laikant sausoje ir vėsioje vietoje (5–25 °C)

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

---

## Soudafoam Gun Maxi 70

---

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

### Naudojimas

Aerolio balionėlį supurtykite mažiausiai 20 sek. Prisukite balionėlį prie pistoleto. Paviršius turi būti be riebalų ir dulkių. Prieš naudojimą sudrėkinkite paviršius vandens purkštuvu. Nestandartiniams pagrindams rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Užpildykite angas ir ertmes 65 %, nes putas išsiplės. Darbo metu reguliariai purtykite balionėlį. Purškiant sluoksniais, sudrėkinkite kiekvieną sekantį sluoksnį. Nesukietėjusias putas galima pašalinti naudojant Soudal Gun & Foamcleaner valiklį arba acetoną. Prieš naudodami Gun & Foamcleaner valiklį patikrinkite, ar nebus pažeisti paviršiai. Ypač jautrūs yra plastikai, lako ar dažų sluoksniai. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniškai arba naudojant Soudal PU-Remover valiklį.

Balionėlio temperatūra: nuo +5 °C iki 30 °C  
Aplinkos temperatūra: nuo +5 °C iki 30 °C.  
Paviršiaus temperatūra: nuo +5 °C iki 35 °C

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Visada mūvėkite pirštines ir naudokite apsauginius akinius. Sukietėjusias putas pašalinkite mechaniškai. Niekada nedeginkite. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape. Garuojant (pvz., kai naudojama su kompresoriumi), reikės papildomų saugumo priemonių. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

### Pastabos

- Prieš naudojimą sudrėkinkite paviršius vandens purkštuvu. Jei reikia dirbti sluoksniais, drėkinimą kartokite po kiekvieno sluoksnio. Nestandartiniams paviršiams rekomenduojame atlikti sukibimo bandymą.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.