

SOUDAFOAM GUN MAXI 70 PADIDINTOS IŠEIGOS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 01/01/2015

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanai
Konsistencija	Vientisos tiksotropinės putos (nesukrentančios)
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Tankis	Apie 25 kg/m ³ (pilnai sukietėjusių)
Džiuvimo greitis (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 30 min. - 30 mm putų juosta
Nebelimpanti plėvelė susiformuoja (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 8 min. - 30 mm putų juosta
Putas galima nupjauti (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 40 min. - 30 mm putų juosta
Pleištus galima šalinti (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 2 val. - 30 mm putų juosta
Putos pilnai apkraunamos (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 12 val. - 30 mm putų juosta
Išeiga (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Iki 70 litrų iš 1000 ml.
Paskesnis išsiplėtimas	Jokio
Ląstelių struktūra	Apie 70 - 80% uždarytų ląstelių
Šlyties jėga (DIN 53427)	0.17 N/mm ²
Atsparumas lenkiant (DIN 53423)	0.7 N/mm ²
Atsparumas gniuždant (DIN 53421)	0.3 N/mm ²
Pailgėjimas iki trūkimo (DIN 53571)	Apie 25%
Vandens įgeriamumas (DIN 53428)	< 1 kg/m ² (PN-EN 1609:2013)
Vandens garų pralaidumas (DIN 53429)	70 g/m ² per 24 val.
Šiluminė varža (DIN 52612)	λ - 0.035 W/K*m (MPA BAU Hannover)
Akustinė varža (DIN 52210)	RST,w = 58 dB (i.f.t. Rosenheim)
Oro pralaidumas	0,011 (m ³ / h * m), 4 klasė (PN-EN 1026: 2001)
Linijinių matmenų (storio) pokyčiai:	<2% po 7 dienų (FEICA TM 1004: 2012)
Terminis atsparumas po pilno sukietėjimo	-40°C iki +90°C
Naudojimo temperatūra	5°C iki +35°C
Degumo klasė (DIN 4102 Dalis 1)	B3 (lengvai užsideganti)

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

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

SOUDAFOAM GUN MAXI 70 PADIDINTOS IŠEIGOS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 01/01/2015

Lapas: 2 iš 2

Produkto aprašymas:

Soudafoam Gun Maxi 70 – tai vienkomentės, paruoštos naudojimui, savaime besiplečiančios putos poliuretano pagrindu. Balionėlio dujų mišinys sudėtyje neturi CFC, todėl visiškai nepavojingas ozono sluoksniui.

Savybės:

- Puikiai limpa prie daugelio paviršių, tokių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis (įskaitant miltelinu būdu dažytą), emaliuoti paviršiai
- Gera garso bei šilumos varža
- Labai geros užpildymo savybės
- Trumpas kietėjimo laikas
- Didelė išeiga dėka tikslaus dozavimo pistoleto pagalba
- Puikus matmenų stabilumas, t. y. nesukrenta ir nesiplečia po sukietėjimo

Panaudojimo sritys:

- Langų ir durų rėmų montavimas ir izoliavimas
- Ertmių užpildymas
- Visų tarpų stogo darbuose užpildymas
- Garsą izoliuojantis „ekranas“
- Izoliacinių medžiagų ir stogo konstrukcijų sujungimas
- Akustinių sluoksnių formavimas
- Šaldymo sistemų šiluminės varžos gerinimas

Pristatymo forma:

Spalva: šviesiai geltona

Įpakavimas: Aerosolio balionėlis 870 ml

Galiojimo laikas:

18 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje laikant sausoje, vėsioje vietoje (+5°C → +25°C). Visada laikykite vožtuvu į viršų.

Paviršiai:

Tipas: Visi paviršiai išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną

Paruošimas: paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas. Sausų ar porėtų paviršių lengvas sudrėkinimas gerina sukibimą ir kietėjimo procesą, taip pat putų ląstelių struktūrą (gerai susiformuoja iš vidaus ir išorės). Gerai supurtykite balionėlį 30 sek. Aerosolio balioną prisukite prie pistoleto vožtuvo ir nustatykite norimą klijų juostos storį naudodami reguliuojamą pistoleto adatą. Siūles bei ertmes užpildyti apie 65%, nes putos išsiplės. Darbo metu reguliariai kartokite balionėlio purtumą. Putų sluoksnio storis neturi viršyti 3 cm. Jei reikia tepti daugiau, tepkite sluoksniais, sudrėkindami kiekvieną.

Valymas: Šviežios putos gali būti pašalintos Soudal Gun & Foam Cleaner priemone. Po sukietėjimo valyti mechaniškai, arba naudojant PU Remover valiklį.

Naudojimo temperatūra: +5°C iki +30°C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės griežtų pramoninės higienos reikalavimų – venkite kontakto. Visada mūvėkite apsauginius akinius ir pirštines, venkite sąlyčio su oda.

Naudokite gerai vėdinamose patalpose, jei reikia – vėdinkite patalpas papildomai. Sukietėjusias putas šalinkite mechaniškai, jokių būdu nedeginkite.

Nenaudokite šalia ugnies šaltinių, taip pat esant >+50°C aplinkos temperatūrai. Balionas suslėgtas – nedurkite, nelaužkite, net po panaudojimo.

Standartai:

Produktas pagamintas Soudal gamykloje Belgijoje, atitinkant ISO 9001.2000 reikalavimus.

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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.