

SOUDAFOAM 2K DVIKOMPONENTĖS MONTAVIMO PUTOS

Data: 8/06/2018

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistancija	Vientisos putos
Kietėjimas	Cheminė reakcija (dviejų komponentų susimaišymas)
Plėvelė susiformuoja (FEICA TM 1014)	9 min.
Galima pjauti (FEICA TM 1005)	15 min.
Tankis (FEICA TM 1019)	Apie 42 kg / m ³
Akustinė izoliacija (EN ISO 717-1)	61 dB
Šiluminė varža (FEICA TM 1020)	0,0319 W/(m*K)
Darbinis laikas*	Sunaudoti per 5 min. po dviejų komponentų susimaišymo
Testavimo dėžė (FEICA TM 1003)	Apie 10 l putų iš 400 ml
Išėiga siūlei (FEICA TM 1002)	Apie 8 m putų iš 400 ml
Susitraukimas sukietėjus (FEICA TM 1004)	< 4%
Išsiplėtimas sukietėjus (FEICA TM 1004)	Jokio
Išsiplėtimas kietėjimo metu (FEICA TM 1010)	Apie 192%
Uždarų ląstelių procentinė dalis (ISO4590)	Apie 81%
Degumo klasė (DIN 4102)	B2
Vandens įgeriamumas (EN1609)	Apie 0,23 kg/m ²
Gniuždymo jėga (FEICA TM 1011)	Apie 0,091 N/mm ²
Šlyties jėga (FEICA TM 1012)	Apie 0,118 N/mm ²
Tempimo stipris (FEICA TM 1018)	Apie 0,212 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (FEICA TM 1018)	Apie 24,6%
Terminis atsparumas**	- 40°C → + 90°C (sukietėjusios putos)

"Soudal NV" naudoja FEICA patvirtintus bandymo metodus, skirtus pateikti skaidrius ir atkurtus bandymų rezultatus, užtikrinant, kad klientai gautų tikslias produkto charakteristikas. FEICA OCF bandymo metodai yra: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA yra tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų ir hermetikų gamybos pramonę, įskaitant vienkomponentių PU putų gamintojus. Daugiau informacijos: www.feica.eu

Produkto aprašymas:

Soudafoam 2K - dvikomponentės, savaime išsiplečiančios poliuretano putos, naudojamos vožtuvu žemyn. Putų sudėtyje yra dujų (be CFC ir

HCFC), kurios neveikia ozono sluoksnio. Dėl greito kietėjimo ir didelio stiprumo tinka durų ir langų montavimui, taip pat ir renovacijos darbams.

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

SOUDAFOAM 2K DVIKOMPONENTĖS MONTAVIMO PUTOS

Data: 8/06/2018

Lapas: 2 iš 2

Savybės:

- Puikus matmenų stabilumas (sukietėjusios nesusitraukia ir nesiplečia)
- Didelis užpildymo efektyvumas
- Puikus sukibimas su visais statybiniais paviršiais, išskyrus PE/PP
- Labai gera šiluminė ir akustinė izoliacija
- Puikios montavimo savybės
- Sudėtyje neturi freono (nekenksmingos ozono sluoksniui ir nesukelia šiltnamio efekto)
- Labai greitai kietėja
- Neatsparios UV spinduliams

Panaudojimo sritys:

- Langų bei durų montavimas
- Ertmių užpildymas (taip pat uždarų, be drėgmės prieigos)
- Stogo čerpių montavimas ir remontas
- Akustinio sluoksnio formavimas
- Šaldymo technikos izoliacinio sluoksnio formavimas

Pristatymo forma:*Spalva:* šviesiai žalia*Įpakavimas:* 400 ml aerozolio balionėlis (12 dėžėje)**Galiojimo laikas:**

18 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje ir vėsioje (+5°C - +25°C) vietoje. Laikyti vertikaliai (vožtuvu į viršų), kad jis neprisiklijuotų iš vidaus.

Naudojimo instrukcija:

Baliono temperatūra turi būti nuo + 10 °C iki + 25 °C. Prieš sumaišymą, įsitikinkite, kad durys ir (arba) langai yra sureguliuoti. Pasukite juodą žiedą buteliuko apačioje 5 kartus į dešinę iki galo. Stipriai supurtykite balionėlį apie 30 kartus, laikydami vožtuvu žemyn, kad turinys gerai išsimašytų ir putų kokybė būtų geriausia. Atsargiai prisukite vamzdelį prie vožtuvo. Putas purškite laikant balioną vožtuvu žemyn. Gerai išmašytos putos turi būti vienodos šviesiai žalios spalvos. Jei ne, pakartotinai supurtykite. **Sumaišius du komponentus, buteliuko turinį sunaudokite per 5 minutes, nes vėliau putos pradės kietėti buteliuko viduje (sprogimo rizika).** Tarpus ir ertmes putomis užpildykite iš apačios į viršų apie 1/3 tūrio, nes putos išsiplės. Nedelsiant pašalinkite putų dėmes putų valikliu. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniškai. Esant reikalui, apsaugokite staktą / rėmą ir aplinkinius paviršius nuo nešvarumų, plėvele ar dažymo juosta.

Balionėlio temperatūra: +10 °C - 30 °C

Aplinkos temperatūra: +5 °C - 35 °C

Paviršiaus temperatūra: +5 °C - 35 °C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Visada mūvėkite apsauginius akinius ir pirštines. Sukietėjusias putas šalinkite mechaniškai arba valiklių pagalba, niekada nedeginkite. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite ant pakuotės lipduko.

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.