

PU Foam MDI Free

Pagerintų izoliacinių savybių poliuretano putos, be MDI

Privalumai

- Sudėtyje nėra MDI
- Darbui nereikalingos pirštinės
- Bandytos iki 1050 Pa
- Greitai džiuštančios
- Sandariausios poliuretano putos
- Didelė išėiga

PRODUKTO APRAŠYMAS

Vienkomponentės poliuretalinės be MDI (bandyta ir patvirtinta) izoliacinės putos. Itin gera išėiga. Specialiai sukurtos jungčių, siūlių lankščiam sandarinimui ir užpildymui. Dėl unikalios sudėties gali būti naudojamos esant žemai temperatūrai. PU Foam MDI Free buvo bandytos ir atitinka NEN-EN 1026:2000, oro praradimo esant 1050Pa spaudimui, gaires. Oro praradimas yra 100 kartų mažesnis nei reikalauja normos. Putas galima naudoti pasyvaus namo, nulinės energijos koncepcijų pastatams. PU Foam MDI Free yra Aerostop Building System asortimento dalis. Šie produktai bandomi dėl šilumos izoliacijos, atsparumo lietai, oro praradimo savybių. Tinkamai naudojant, produktas prisideda prie pastato energijos išsaugojimo ir atitinka pasyvaus ir nulinės energijos namo koncepcijas.

TAIKYMO SRITIS

Hermetizavimas ir šiluminis izoliavimas:

- Langų ir durų rėmų jungčių sandarinimui.
- Struktūrinių elementų, sieninių pertvarų, lubų, ir grindų jungčių sandarinimui.
- Sienų ir stogo konstrukcijose praveštų kabelių sandarinimui.
- Gipso, statybinių blokų jungtims.

SAVYBĖS

- Mažo plėtimosi
- Galima naudoti esant žemai temperatūrai
- Nenuteka
- Geras temperatūrinis atsparumas
- Greitai sustingsta į puskietę, elastingą, daugumoje uždarytą porų putą
- Gera išėiga

- UV neatsparios, bet atsparios senėjimui.
- Nerekomenduojama naudoti paviršiams veikiamiems vandens apkrovų arba uždarytųjų užpildymui.

KLIJAVIMAS

Pu Foam MDI Free gerai sukimba su betonu, plytomis, akmeniu, tinku, mediena, metalu, cementine plokšte, dauguma plastikų, tokių kaip putų polistirenas, sukietėjusi PU puta ir uPVC ir t.t. Nelimpa prie silikono, PTFE, polietileno, polipropileno, alyvuotų ir riebių paviršių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paruošimas. Paviršius turi būti tvirtas, švarus, nedulkėtas ir neriebaluotas. Klijuojant šalto oro sąlygomis, flakoną bent valandą palaikykite kambario temperatūroje. Grindis, baldus uždenkite popieriumi arba plėvele. Kad geriau sukibtu su paviršiumi, sudrėkinkite jį, pvz. purkštuvu. Nuimkite dangtelį ir pritvirtinkite purškimo antgalį. Prieš naudojant flakoną gerai suplakite (min. 20 kartų). Apsaugokite akis, dėvėkite pirštines ir darbo drabužius.

Naudojimas. Naudojimo temperatūra +5°C - +30°C laipsnių. Pakreipdami adapterį didesniu ar mažesniu kampu – reguliuosite putų kiekį. Purkšdami putas, laikykite flakoną apvertę. Nenaudojant ilgesnį laiką, užlenkite vamzdelį ir tvirtai prispauskite, kad apsaugotumėte putas nuo uždžiūvimo.

Platesnių siūlių pilnai neužpildykite. Didesnes tuščiavidures ertmes ir siūles pildykite sluoksniais iki 5cm. Prieš pildant kitą sluoksnį, palaukite 15-30 min. Sudrėkinkite putos paviršių prieš užpurškiant kitą sluoksnį. Puta išsiplečia 2 kartus.

Pašalinimas. Išdžiūvusias putas galima pašalinti tik mechaniškai. Šviežios putos gali būti pašalintos naudojant valiklį Gun & Foam Cleaner. Išdžiūvusios putos gali būti pjaunamos peiliu ar glaistykle.

Apdaila. PU Foam MDI Free putos gali būti tinkuojamos arba dažomos tiesiogiai dauguma akrilinių dažų.

Transportavimas. Transportuojant flakonai turi būti vertikaliajose pozicijose pakankami ap-

saugoti.

SAUGOJIMAS IR TINKAMUMO TERMINAS

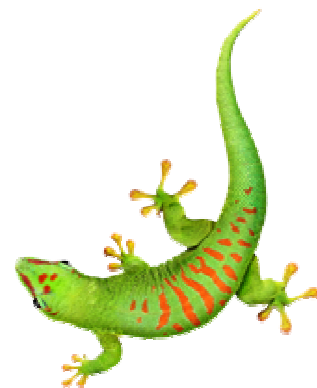
Laikyti +5°C - +25°C temperatūroje sausoje patalpoje. Galiojimo laikas – 9 mėn. neatidarytoje gamyklinėje pakuotėje esant rekomenduojamoms sąlygoms. Flakonus laikyti vertikaliai.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapas pasiekiamas bostik.bostik.com

TECHNINĖS SAVYBĖS

Bazinės medžiagos	Poliuretano prepolimerai
Komponentai	1
Uždaros poros	+/- 70%
Tankis	20-25 kg/m ³
Išėiga 500 ml	10 litrų (FEICA TM1003)
Pralaidumas	a=0,00396 m ³ /h.m@650 Pa (EN 1026)
Pralaidumo testas	Iki 1050 Pa
Degumo klasė	B2
Nelipnus	10-20 min. (FEICA TM1014)
Pjaustomas (30mm)	40-100 min. prie +23°C ir 50% santykinės drėgmės
Džiūvimo laikas	50-150 min. prie +23°C ir 50% santykinės drėgmės
Naudojimo temp. (aplinkos ir flakono)	+5°C - +35°C (optimali +20°C)
Temperatūrinis atsparumas	-40°C - +90°C
Šilumos laidumas	0,030-0,035 W/m.K - DIN 52612
Siūlių garso izoliacija	63 dB
Spalva	Balta
Produkto kodas	30606969
EAN kodas	8713572035630
Pakavimas	12 flakonų (500ml kiekvienas)
Paletė	672 flakonai



BostikLLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

Fax : (495) 787 31 72

BOSTIK HOTLINE

Smarthelp +7 495 787 31 71