

PU Gun Foam Flex

Pistoletinės, elastingos, pagerintų izoliacinių savybių poliuretano putos

Privalumai

- Elastingos izoliacinės poliuretano putos
- Bandytos iki 1050 Pa
- Itin geros garso izoliacinės savybės
- Sandariausios poliuretano putos
- Didelė išėiga

PRODUKTO APRAŠYMAS

Elastingos vienkomentės poliuretaninės izoliacinės putos. Itin gera išėiga. Specialiai sukurtos jungčių, siūlių elastingam sandarinimui ir užpildymui. Dėl unikalios sudėties gali būti naudojamos esant žemai temperatūrai. PU Gun Foam Flex buvo bandytos ir atitinka NEN-EN 1026:2000, oro praradimo esant 1050Pa spaudimui, gaires. Oro praradimas yra 25 kartus mažesnis nei reikalauja normos. Putas galima naudoti pasyvaus namo, nulinės energijos koncepcijos pastatams.

TAIKYMO SRITIS

Sandarinimas ir šiluminis izoliavimas:

- Langų ir durų rėmų jungčių sandarinimui.
- Struktūrinių elementų, sieninių pertvarų, lubų, ir grindų jungčių sandarinimui.
- Sienų ir stogo konstrukcijose pravesių 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

KLIJAVIMAS

PU Gun Foam Flex gerai sukimba su betonu, plytomis, akmeniu, tinku, mediena, metalu, 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 įtvirtinkite flakoną į NBS putų pistoletą, geriausiai į Bostik PU Dosing putų pistoletą. Putų pistoletą sutepkite Bostik Silicone Spray. Prieš naudojant flakoną gerai suplakite (min. 20 kartų). Apsaugokite akis, dėvėkite pirštines ir darbo drabužius.

Naudojimas. Aplinkos ir pagrindo temperatūra +5°C - +35°C laipsnių. Putos kiekį galite tiksliai dozuoti gaiduku ir sukdamį reguliavimo varžtą. Flakoną visada laikykite įtvirtintą putų pistolete. Įdėję naują flakoną, trumpai spustelėkite gaiduką, kad pistoletas prisipildytų šviežių putų. Purkšdami putas laikykite flakoną apvertę. Ne-naudojant ilgesnį laiką, pilnai užsukite reguliavimo varžtą, kad apsugotumėte 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 iki 2 kartų.

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 akrilinais dažais.

Transportavimas. Transportuojant flakonai turi būti vertikaliaje pozicijoje pakankami apsaugoti.

SVARBIOS REKOMENDACIJOS

- Puta sudaro barjerą drėgmei, bet leidžia garams migruoti.
- Naudokite tik gerai ventiliuojamoje patalpoje arba dėvėkite apsauginę kaukę su A1 tipo (pagal EN 14387) filtru.
- Naudokite pridėtas pirštines, prieš tai patikrinę jų sandarumą. Pažeistų pirštinių nenaudokite.
- Ilgi nagai ir juvelyriniai gaminiai gali pažeisti pirštines. Nelieskite panaudotų pirštinių išorinės pusės.

SAUGOJIMAS IR TINKAMUMO TERMINAS

Laikyti +5°C- +25°C temperatūroje sausoje patalpoje. Galiojimo laikas – 18 mėn. neatidarytoje gamyklinėje pakuotėje esant rekomenduojamoms sąlygoms. Flakonus laikyti vertikaliai.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapas pasiekiamas bostikdsd.thewerco.com

TECHNINĖS SAVYBĖS

Bazinės medžiagos	Poliuretano prepolimerai
Komponentai	1
Uždaro poros	+/- 70%
Tankis	15-20 kg/m ³
Išėiga 750 ml	35-40 litrų (FEICA TM1003)
Pralaidumas	a=0,01429m ³ /h.m@650 Pa (EN 1026)
Pralaidumo testas	Iki 1050 Pa
Degumo klasė	B3
Siūlių garso izoliacija	63 dB
Nelipnus	8-15 min. prie +20°C ir 50% santykinės drėgmės
Pjaustomas (30mm)	50-100 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
Spalva	gelsva
Produkto kodas	30606911
EAN kodas	8713572035586
Pakavimas	12 flakonų (750ml kiekvienas)
Paletė	648 flakonai