

# P605

## FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP

**ELASTINGOS, PUIKIAI SANDARINANČIOS IR ORUI NELAIKŽIOS POLIURETANO PUTOS, SKIRTOS NAUDOTI SU MONTAVIMO PUTŲ PISTOLETU**

### TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

#### PRIVALUMAI

- Itin mažas oro prasiskverbimas, geriausiomis sandarinimo savybėmis pasižyminčios putos rinkoje, išbandytos iki 1050 Pa
- Elastingos formulės, tinkamos naudoti daug judantiems sujungimams
- Puikiai slopina garsą
- Didelės išeigos
- Puikios sukibimo savybės

#### PRODUKTO APRAŠAS

**Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP** – tai vieno komponento profesionalios elastingos, šilumos ir garso izoliaciją teikiančios B3 poliuretano putos, užtikrinančios itin mažą oro prasiskverbimą. Putos **Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP** atitinka BREEM reikalavimus, nurodytus skirsnio „Sveikata ir gerovė“ dalyje „Hea 02. Patalpų oro kokybė“, dėl lakių organinių junginių (VOC) skleidimo lygio (produktai).

#### TAIKYMO SRITIS

Putos **Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP** yra speciali priemonė, naudojama norint sukurti orui, šilumai ir garsui nelaidžius sujungimus aplink langų rėmus, konstrukcijų, pertvarų sujungimus, lubų ir grindų sujungimus, taip pat sujungimus tose vietose, kur vamzdžiai nutiesti per sienas ir grindis. Puikiai pritaikytos naudoti pasyviuosiuose namuose bei nulinio energijos suvartojimo pastatuose.

Apskritai putos **Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP** puikiai sukimba su betonu, akmeniu, tinku, mediena, metalu ir dauguma plastikinių paviršių, pvz., EPS ir XPS, kietomis PU putomis bei uPVC.

#### NAUDOJIMO NURODYMAI

Flakono temperatūra: nuo +5 °C iki +30 °C (rekomenduojama nuo +15 °C iki +25 °C temperatūra). Naudojimo temperatūra (atsižvelgiama į aplinką ir paviršius): nuo -5 °C iki +35 °C (rekomenduojama nuo +15 °C iki +25 °C temperatūra). Flakoną su ventiliu laikykite nukreiptą į viršų ir pritvirtinkite prie flakono montažinių putų pistoletą, kuris turi NBS sriegį.



Rekomenduojame rinktis Bostik T-600 arba T-620 pistoletą (žr. instrukciją pistoleto dėžutėje). Prieš naudodami flakoną bent 20 kartų stipriai papurtykite. Apverskite flakoną ir tepkite putas. Putų tekėjimą reguliuokite atleisdami vožtuvą ties rankenos galu. Pripildykite ertmę iki pusės ir, jei drėgmė nedidelė, užpurškite ant putų šiek tiek vandens. Putos pradės plėstis ir užpildys likusią ertmę. Pasirūpinkite akių apsaugos priemonėmis, mūvėkite pirštines ir dėvėkite apsauginiais drabužiais Grindų dangą ir baldus uždenkite popierine arba plastikine plėvele.

Platesnius ir gilesnius nei 4 cm sujungimus reikia užpildyti keletu sluoksnių. Tarp skirtingų naudojimo atvejų palaukite 15–30 min. Kiekvieną kartą prieš naudodami užpurškite šiek tiek vandens. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Flakoną laikykite vertikaliai, tarp +5 °C ir +25 °C. Flakonas slėginis! Saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnės nei +50 °C temperatūros. Nepradurkite arba nedeginkite net ir panaudoję. Flakono viduje yra degių išstumiančiųjų dujų. Nepurškite į atvirą liepsną arba įkaitusias medžiagas. Laikykite atokiau nuo degimo šaltinių. Nerūkykite.

#### APRIBOJIMAI

- Netinkamos naudoti su PE, PP, PC, PMMA, PTFE, minkštu plastikumu, neoprenu ir bituminiais paviršiais
- Netinkamos naudoti nepakankamos drėgmės ertmėse

## TECHINIAI DUOMENYS

Naudojimo temperatūra		Nuo -5 °C iki +35 °C
Pagrindinė medžiaga		Poliuretanas
Uždarytų porų procentinis kiekis		± 70 %
Kietėjimo trukmė	FEICA TM1015	80–100 minučių
Pjaustymo trukmė	FEICA TM1005	20–40 minučių
Tankis		20–25 kg/m <sup>3</sup>
Elgsena ugnyje	DIN 4102-1	B3
Sujungimų garso izoliacija		63 dB
Pralaidumas	EN 1026 / EN 1027	A < 0,001 dm <sup>3</sup> /m.s
Pralaidumo tyrimas	EN 1026 / EN 1027	1 050 Pa
Plėvelės susiformavimo trukmė	FEICA TM1014	6–10 minučių
Atsparumas temperatūrai		Nuo -40 °C iki +90 °C
Šiluminis laidis		30–35 mW/m.K
Vandens įmirksis		0,15 kg/m <sup>2</sup>
Atsparumo vandens garų difuzijai koeficientas		36 μ
Vandens garų difuzija		1,3 m
Išėiga	FEICA TM1003	500 ml = 32 litrai 750 ml = 50 litrų

Šios reikšmės yra tipinės ypatybės ir gali kisti +/- 3 %

## PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS IR APDAILA

Paviršiai turi būti švarūs ir nedulkėti, neištepti alyva ir neriebaluoti. Prieš naudojant labai svarbu paviršius šiek tiek sudrėkinti, nes taip pagerinamas sukibimas ir apdailintų putų porų struktūra.

## DAŽOMUMAS

Kai putos **Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP** visiškai sukietėja, jas galima dažyti arba padengti hermetiko / tinko sluoksniu.

## VALYMAS

Tik ką užpurkštas putas galite greitai pašalinti naudodami priemonę **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Sukietėjus perteklių galima pašalinti peiliu arba mentele, o putų paviršius apdailinti.

Visa šiame dokumente ir visuose kituose leidiniuose (įskaitant elektroninius) pateikta informacija pagrįsta dokumento rengimo metu turimomis žiniomis bei patirtimi ir yra išskirtinė „Bostik“ (intelektinė) nuosavybė. Be rašytinio „Bostik“ sutikimo, jokios šio dokumento dalies negalima kopijuoti, atskleisti trečiosioms šalims, platinti, skelbti viešai ar naudoti bet koku kitu būdu.

Šiame dokumente pateikti techniniai duomenys yra tik nuorodiniai ir nėra nebaigtiniai. „Bostik“ neatsako už žalą (tiek tiesioginę, tiek netiesioginę), kilusią dėl (redakcinių) klaidų, šiame dokumente pateiktos informacijos neišsamumo ir (arba) klaidingumo. Tam priskiriami atvejai (bet jais neapsiribojama), susiję su informacijos neišsamumu ir (arba) klaidingumu, susiklosčiusiu dėl technologinių pokyčių arba mokslinių tyrimų, atliktų šio dokumento publikavimo ir produkto įsigijimo laikotarpiu. „Bostik“ pasilieka teisę atlikti dokumente pateiktoms informacijos formuluočių keitimą. „Bostik“ nebus atsakinga už žalą (tiek tiesioginę, tiek netiesioginę), kilusią naudojant dokumente pavaizduotą (-us) produktą (-us). Prieš naudodamas produktą, naudotojas turi perskaityti šiame dokumente ir kituose su šiuo produktu susijusiose dokumentuose pateiktą informaciją ir ją įsidėmėti. Atsakomybė už visus reikiamus bandymus, siekiant įsitikinti, kad produktą galima naudoti pagal numatytąją paskirtį, tenka naudotojui. Mes niekaip negalime daryti įtakos šio produkto naudojimo būdai ir (arba) aplinkybėms, susijusioms su laikymo arba gabenimo metu nutikusiais įvykiais, todėl neatsakome už bet kokią dėl to kilusią žalą. Visi produktai pristatomi tik laikantis mūsų bendrųjų sąlygų, kurias yra nustatę Nyderlandų Prekybos rūmai

## SPALVA (-OS)

- Visiškai balta

## PAKUOTĖ

- 750 ml flakonai, vienoje dėžėje – 12 vnt.

## SAUGOJIMO TRUKMĖ

Originalioje neatidarytoje pakuotėje, esant nuo +5 °C iki +25 °C, saugojimo trukmė – iki 12 mėn. nuo pagaminimo datos, laikant sausoje vietoje.

## SERTIFIKATAI

- EN 1026 ir EN 12114
- EN 12086 pralaidumas vandens garui
- EN 1609 trumpalaikis vandens įmirksis iš dalies panardinus
- ISO 10534 garso sugerties koeficientas
- DIN 12354-3 sujungimų garso izoliacija
- DIN 18542 oro pralaidumas
- „EC1 Plus“
- A+ Prancūzijoje taikomos taisyklės dėl LOJ

## SVEIKATOS IR SAUGOS REIKALAVIMAI

Prieš naudojant, reikia perskaityti produkto saugos duomenų lapą pateiktą informaciją ir ją įsidėmėti. Saugos duomenų lapai pateikiami paprašius ir apsilankius interneto svetainėje.

## BREEAM

BREEAM – tai labiausiai pasaulyje pripažįstamas pagrindinių planavimo projektų, infrastruktūros ir pastatų tvarumo vertinimo metodas. Taikant šį metodą pripažįstama ir nustatoma našesnių išteklių vertė visam apstatytos aplinkos gyvavimo ciklui – nuo naujos statybos iki eksploatuojamų ir rekonstruojamų statinių. „Bostik“ gali taikyti tarptautinę BREEAM schemą ir išduoti nepriklausomus trečiosios šalies sertifikatus. Tą galime atlikti ir produktui **Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP**. Dėl „EC1 Plus“ „Bostik“ gali išduoti reikiamą įrodantį dokumentą, atitinkantį skirsnio „Hea 02. Patalpų oro kokybė“ reikalavimus dėl lakių organinių junginių (VOC) skleidimo lygių.

„BOSTIK“ atstovas Lietuvoje UAB „Bonderus“

Tel. +370 5 250 5489

Mob. tel. +370 652 100 59

info@bonderus.lt

www.bonderus.lt

