



BOSTIK

P300

FOAM'N'FILL B3 POLYURETAANIVAAPHTO

2023-04-11

TUOTESELOSTE

EDUT

- Hyvä äänieristyskyky, 62 dB
- Hyvä lämmöneristyskyky
- EC1 Plus- ja A+-sertifioitu

TUOTEKuvaus

BOSTIK P300 FOAM'N'FILL B3 on yksikomponenttinen saumavaahto (polyuretaanivaahto), jolla on erittäin hyvät lämmöneristysominaisuudet ja äänieristyskyky.

KÄYTTÖALUE

BOSTIK P300 FOAM'N'FILL B3 on kehitetty erityisesti ikkunan- ja ovenkarmien saumojen tiivistämiseen sekä rakennustöihin, väliseiniin, katto- ja lattiasaumoihin. Se soveltuu myös putkien läpivienteihin seinissä ja lattioissa. **BOSTIK P300 FOAM'N'FILL B3** tarttuu erittäin hyvin betoniin, kiveen, laastiin, puuhun, metalliin ja moniin muoveihin, kuten EPS- ja XPS-muoveihin, jäykkään polyuretaanivaahtoon sekä uPVC:hen.

TYÖOHJE

Pullon lämpötila: +5°C - +30°C (suositeltu lämpötila +15°C - +25°C). Käyttölämpötila (ympäristön ja alustan lämpötila): -15°C - +35°C (suositeltu lämpötila +15°C - +25°C).

1. Pidä pakkaus venttiilillä ylöspäin ja kiinnitä vaahtopistooli tai suutin pullonadapteriin/yläosaan.
2. Ravista pakkausta ennen käyttöä vähintään 30 kertaa.
3. Käänä pakkaus ylösalaisin ja levitä vaahto.
4. Säädtele vaahton virtausta löysäämällä saumapistoolin takaosassa olevaa venttiiliä.
5. Kostuta alusta kevyesti suihkuttamalla vettä.
6. Täytä sauma puoleen. Vaahto laajenee ja täyttää loput.

Käytä silmiensuojainta, suoja-ksineitä ja henkilökohtaisia suojavarusteita. Lattia ja huonekalut on peitettävä paperi- tai muovikalvolla.

Yli 4 cm leveät tai syvät saumat, tulisi täyttää useilla kerroksilla. Odota 15-30 minuuttia levityskertojen välillä. Suihkutetaan kevyesti vedellä ennen jokaista levityskertaa.

Tuotetta saa käyttää vain hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Säilytä pakkaus pystyasennossa +5°C - +25°C. Paineasti! Suojattava auringonvalolta eikä saa altistaa yli +50°C lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa, ei myöskään käytön jälkeen. Sisältää herkästi syttyviä pönnekaasuja. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen. Pidettävä poissa sytytyslähteistä. Tupakointi kielletty.



TEKNISET TIEDOT

Käyttölämpötila		+5°C - +35°C
Pohja		Polyuretaani
Umpisolut		± 70%
Kovettumisaika		100-120 minuuttia
Leikattavissa	EN 17333-3	30-50 minuuttia
Tiheys		20-30 kg/m ³
Palo-ominaisuudet	DIN 4102-1	B3
Sauman äänieristys		62 dB
Kosketuskuiva	EN 17333-3	8-12 minuuttia
Lämmönkestävyys		-40°C - +90°C
Lämmönjohtokyky		30-35 mW/m.K
Vaahtomäärä	EN 17333-1	750 ml = 25-30 litraa

Nämä arvot ovat tyypillisiä ominaisuuksia ja voivat vaihdella +/-3%

RAJOITUKSET

- Ei sovellu alustoille PE, PP, PC, PMMA, PTFE, pehmeä muovi, neopreeni ja bitumi
- Ei sovellu jatkuvaan kosketukseen veden kanssa
- Lisää kosteutta/vettä syville saumoille

PINNAN VALMISTELU JA VIIMEISTELY

Alustan on oltava puhdas ja pölytön, öljytön ja rasvaton. On tärkeää kostuttaa alustaa kevyesti ennen vaahton käyttöä, koska se parantaa tarttuvuutta ja solurakennetta.

MAALATTAVUUS

BOSTIK P300 FOAM'N'FILL B3 voidaan päällemaalata vesipohjaisilla maaleilla tai peittää tiivistemassalla tai laastilla, kun se on täysin kovettunut.

PUHDISTUS

Tuore vaahto voidaan poistaa välittömästi **BOSTIK Foam Gun Cleaner**:lla. Kuivumisen jälkeen ylimääräinen vaahto voidaan poistaa veitsellä tai lastalla, ja vaahtopinta voidaan pintakäsitellä.

VÄRI(T)

- Keltainen

PAKKAUKSET

- 500 ml pullo, 12 kpl / laatikko
- 750 ml pullo, 12 kpl / laatikko

SÄILYVYYS

Avaamattomassa alkuperäisessä pakkauksessa lämpötilassa +5°C - +25°C säilyvyys on enintään 18 kuukautta valmistuspäivästä kuivassa paikassa varastoituna.

SERTIFIOINNIT

- ISO 717-1 Thermal Performance
- DIN 12354-3 Joint Sound Insulation
- EC1 Plus

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä. Se on saatavilla pyynnöstä ja verkkosivuiltamme.

Kaikki tämän asiakirjan sekä muiden julkaisujemme sisältämät tiedot (sähköiset julkaisut mukaan lukien) perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme ja kokemuksemme ja ovat yksinoikeudella Bostikin omaisuutta. Mitään osaa tästä asiakirjasta ei saa kopioida, näyttää kolmansille osapuolille, jäljentää, välittää julkisuuteen tai käyttää millään muulla tavalla ilman Bostikin kirjallista suostumusta. Tämän asiakirjan tekniset tiedot ovat viitteellisiä, eivät kaiken kattavia. Bostik ei ole vastuussa suoraan tai epäsuorasti mistään vahingoista, jotka aiheutuvat tämän asiakirjan toimituksellisista virheistä, puutteellisuuksista ja/tai muista virheistä. Tämä kattaa, näihin rajoittumatta, puutteet ja/tai virheet, jotka johtuvat teknisistä muutoksista tai tutkimuksista, jotka on suoritettu tämän asiakirjan julkaisupäivän ja tuotteen hankintapäivän välisenä aikana. Bostik pidättää oikeuden korjata tämän asiakirjan sanamuotoa. Bostik ei ole vastuussa suoraan tai epäsuorasti mistään vahingoista, jotka aiheutuvat tässä asiakirjassa kuvatun tuotteen (tai tuotteiden) käytöstä. Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä tämän asiakirjan tiedot sekä muiden tuotteeseen liittyvien asiakirjojen tiedot ennen tuotteen käyttöä. Käyttäjä on vastuussa kaikkien vaadittavien testien suorittamisesta sen varmistamiseksi, että tuote soveltuu tarkoitettuun käyttöön. Koska emme voi vaikuttaa siihen, miten tuotetta käytetään, ja/tai olosuhteisiin, jotka liittyvät varastoinnin tai kuljetuksen aikaisiin tapahtumiin, emme ota vastuuta minkäänlaisista vahingoista. Kaikissa toimituksissa noudatetaan yksinomaisesti yleisiä ehtojamme, jotka on ilmoitettu Hollannin kauppakamarille.

Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg

Puh. +46 (0) 42 19 50 00

www.bostik.fi

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital
Bostik.fi

Smart help
+358 10 843 88 00

