



PERFECT FILL

WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE

TEHNILINE ANDMELEHT

TEIE TARGAD EELISED

- Kvaliteetne PU-vaht akendele ja ustele.
- Väga hea soojus- ja heliisolatsioonivõime.
- Suur tõmbe-, surve- ja nihketugevus.
- Vähepaisuv vaht, sobib PVC-st aknaraamidele.
- Kasutatav nii käsitsi kui ka püstoliga.
- Lihtne ja täpne kasutus.
- Kiire tahkestumine, säästab aega ja raha.

TOOTE KIRJELDUS

„PERFECT FILL WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE“ on PU-vaht vahede täitmiseks akna- ja ukseraamide paigaldamisel ning tihendi tekitamiseks ehitusdetailide vahel. See tahkestub õhust ja ehitusmaterjalist tuleva niiskuse mõjul.

TEHNILISED ANDMED

Baas	Polüuretaan
Täide	750ml
Kasutamistemperatuur	+5 °C kuni +35 °C
Suletud rakud	± 70%
Kõvastumisaeg	80–100 minutit
Aeg lõikamiseni	20–40 minutit
Tihedus	18–25 kg/m ³
Mõõtude stabiilsus	-5% < DS < 0%
Tuletundlikkus	B3
Vuugi heliisolatsioon	62 dB
Nakkevaba aeg	8–12 minutit
Temperatuuritaluvus	-40 °C kuni +90 °C
Soojusjuhtivus	30–35 mW/m.K
Saagis	40–45 liitrit



KASUTUS

„PERFECT FILL WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE“ on mõeldud vukide täitmiseks akna- ja ukseraamide, garaažiuste ja muude selliste paigaldiste ümber. Seda võib kasutada ka ehitusel vaheseinte, lae- ja põrandavukide ning seintes ja põrandates olevate toruläbiviikude täitmiseks. Nakkub suurepäraselt betooni, tellise, kivi, krohvi, puidu, metalli ja paljude plastidega, nt EPS-i ja XPS-iga, jäiga PU-vahu ja PVC-ga.

SOBIVAD ALUSPINNAD

Siledad ja karedad/poorsed ja mittepoolsed aluspinnad. Betoon, tellis, krohv, kivi, metall, puit, keraamilised materjalid, klaas, laminaadid, PU, PVC, EPS, XPS ja muud kõvad materjalid. Soovitatav PVC-st aknalaudadele ja -raamidele.

PINNA (ALUSPINNA) ETTEVALMISTUS

Aluspinnad peavad olema puhtad ning tolmu-, õli- ja määrdevabad. Enne kasutamist on tähtis aluspindu kergelt niisutada, sest see parendab vahu naket ja valmis rakustruktuuri.

KASUTUSJUHEND

+5°C kuni +30°C (soovitatav +15°C kuni +25°C)
Kasutamistemperatuur (käib ümbritseva õhu ja aluspindade kohta): Hoidke ballooni ventiiliga ülespoole ja kinnitage selle külge NBS-keermega aplikaatorpüstol. Enne kasutamist raputage ballooni tugevalt vähemalt 20 korda.

Pöörake balloon alaspidi ja kandke vaht peale. Kui soovite panna vahtu käsitsi, vajutage adapterile. Vahuvoolu reguleerimiseks päästke lahti käepideme taga olev ventiil. Optimaalse tulemuse saamiseks niisutage eelnevalt aluspinda. Täitke õõnsus poolenisti ja vähese niiskuse korral piserdage vahtu kergelt veega. Vaht paisub ja täidab ülejäänud osa. Aknaraamide kinnitamisel hoidke raami umbes 24 tundi vahetükkide ja kiilude abil paigas, et vaht jõuaks täielikult tahkestuda. Kaitske silmi, kandke kindaid ja kasutage kaitsevahendeid. Katke põrand ja mööbel paberi või kilega. Vuugid, mis on laiemad ja sügavamad kui 4 cm, täitke mitmekihiliselt. Oodake iga kihi järel 15–30 minutit. Enne iga kihi lisamist piserdage kergelt veega. Kasutage ainult hästi ventileeritud kohtades. Hoidke ballooni püsti temperatuuril +5°C kuni +25°C. Balloon on rõhu all! Kaitske päikesevalguse eest ja ärge hoidke temperatuuril üle +50°C. Ärge lõhkuge ega põletage ballooni isegi pärast kasutamist. Sisaldab tuleohtlikke kandegaase. Mitte pihustada lahtisele tulele või mis tahes hõõguva materjali peale. Hoida eemal süüteallikatest. Mitte suitsetada.

PUHASTAMINE

Värske vahu saab kohe eemaldada Bostik PU Cleaneri abil. Pärast vahu tahkestumist võib selle liigse osa noa või spaatliga eemaldada ja pinna viimistleda.

PIIRANGUD

Ei sobi PE-st, PP-st, PC-st, PMMA-st, PTFE-st, pehmest plastist, neopreenist ja bituumenist aluspindadele. Ei talu pidevat veekoormust. Ei sobi kasutamiseks õõnsustes, mis pole piisavalt niisked.

KÕLBLIKKUSAEG

Säilib avamata originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +25°C kuni 18 kuud alates valmistamiskuupäevast.

TERVIS JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tuleb lugeda ja mõista selle ohutuskaarti. Neid võib saada taotlusega ja BOSTIKI veebisaitidelt.

SERTIFIKAADID

- ISO 717-1 Vuugi Heliisolatsioon
- Feica TM1011 Survetugevus
- Feica TM1012 Nihketugevus
- Feica TM1018 Tõmbetugevus
- EN 1609 Veeaur, osaline sukeldamine
- EN 12086 Veeauru ülekanne
- EN 12667 Soojuskasutus
- DIN 12354-3 Vuugi heliisolatsioon
- A+ Prantsusmaa LOÜ-määrus
- Emicode EC1 Plus

GARANTII

BOSTIK garanteerib, et tema toode vastab oma kõlblikkusajal oma spetsifikatsioonile.

TOOTE KÄTTESAADAVUS

Art nr / Värv	Tüüp
750-GG-BOSTIK PF W&D	Plekkpurk 750ml

TEHNILINE TUGI

+31 (0)162 491 000



Kogu selles dokumendis ja kõigis muudes väljaannetes (sealhulgas elektroonilistes) sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel ning on Bostiki ainuomand (intellektuaalne omand). Ühtegi selle dokumendi osa ei tohi kopeerida, kolmandatele isikutele näidata, reprodutseerida, üldsusele edastada või muul viisil kasutada ilma Bostiki kirjaliku nõusolekuta. Selles dokumendis sisalduv tehniline teave on näitlik ja mittetäielik. Bostik ei vastuta ei otseselt ega kaudselt kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi (toimetamis)vigadest, puudulikkusest ja/või ebatäpsusest. See hõlmab, kuid mitte ainult, puudulikkust ja/või ebatäpsust, mis on tingitud tehnoloogilistest muudatustest või mingitest selle dokumendi avaldamise kuupäeva ja toote omandamise kuupäeva vahel läbi viidud uuringutest. Bostik jätab endale õiguse muuta selle dokumendi sõnastust. Bostik ei vastuta käesolevas dokumendis kirjeldatud toote (toodete) kasutamisest tuleneva otsese või kaudse kahju eest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes toodetega seotud dokumentides sisalduvat teavet. Kasutaja vastutab kõigi vajalike katsetuste läbiviimise eest veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbeks. Me ei mõjuta kuidagi toote kasutamiseviisi ja/või hoidmise või transportimise ajal esinevate juhtumitega seotud asjaolusid ega vastuta seega mingi kahju eest. Kõik tärned tehakse eranditult kooskõlas meie üldtingimustega, mis on registreeritud Hollandi Kaubanduskojas.