



PU FOAM ALLSEASON GUN

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2016-11-11

TUO 'TEKUVAAUS

Nopeasti kovettuva polyuretaanivaaho puristimella levitettäväksi. Koostuu 1-komponenttisestä kosteuskovettuvasta polyuretaani-vaahdosta, jota voidaan käyttää aina lähelle -10 °C lämpötiloissa. Vaaho laajenee levitettäessä voimakkaasti, ja muodostaa puolikovan täyttövaahdon. Vaahdon kovettuttua sen solut ovat sulkeutuneet, ja se toimii erinomaisena lämpö- ja äänieristeenä. Vaah- to kovettuu nopeasti ilman kosteuden tai ympäröivän materiaalin vaikutuksesta ja sitä pitää käyttää siten, että vaaho voi laajentua vapaasti. Kevyt pintakosteus antaa suuremman vaahdon volyymin ja nopeuttaa kovettumista. Kovettunut tuote on hajuton ja vähäpäästöinen.

KÄTTÖALUE

Sopii talojen, veneiden, asuntovaunujen ym. tiivistykseen. Karmien/seinien, seinien/lattian, katon ja läpivientien tiivistykseen. Kiinnittyy useimpiin rakennusmateriaaleihin (jopa kosteisiin), mutta ei polyeteeniin, silikoniin tai Tefloniin/PTFE:hen. Vältä rasvaisia ja pölyisiä pintoja.

TYÖOHJE

Puhdista työskentelypinta pölystä, irtohiukkasista, rasvasta ja öljystä ennen käyttöä. Käyttöohjeet: 1. Ravista pakkausta ennen käytön aloitusta. Kiinnitä puristin/suutin pakkaukseen ja purista kevyesti kahvasta, jotta putki täyttyy vaahdolla. HUOM! Pakkaus tulee säilyttää vähintään +5 °C:ssa ennen käyttöä ja pitää ylösalaisin käytön aikana. 2. Kostuta pinnat ohuesti vedellä. 3. Täytä sauma n. 40-50%. Kevyesti kostutetut pinnat lisäävät vaahdon tilavuutta. Leikkaa ylimääräinen pois kovettumisen jälkeen. Vaah- to on kosketuskuiva n. 12 minuutin jälkeen ja työstettävissä n. 30 minuutin jälkeen. Täysin kovettunut n. 12 tunnissa. Puhdistus: Asetonilla, kovettunut vaaho mekaanisesti. Saumavaahtopuristin puhdistetaan Bostik Foam Gun Cleaner:lla.

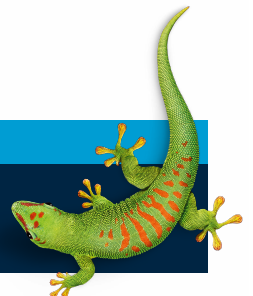
TYÖSUOJELU

Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta täydelliset tiedot työympäristöstä/työssä tarvittavista suojavarusteista, turvatoimim- ta ja käytön riskeistä.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen käyttöä	
Paras työskentelylämpötila	+20°C (pakkaus ja saumapinnat)
Vaahtomäärä	n. 13 litraa (vapaasti muodostuessa 20°C:ssa ja 50 % suhteellisessa kosteudessa)
Tyyppi	1-komponenttinen polyuretaanisaumavaahto
Maks. työlämpötila	+25°C (pakkaus)
Maks. työlämpötila	+30°C (saumapinnat/ ympäristö)
Min. työlämpötila	+5°C (pakkaus)
Min. työlämpötila	-10°C (saumapinnat/ ympäristö)
Ominaisuudet käytön jälkeen	
Vanhenemisen kesto	Hyvä, ei saa altistaa pysyvästi UV-valolle käsittelyn jälkeen
Väri	Kellanvalkoinen
Täysin kovettunut	n. 12 tuntia +23°C:ssa, n. 24 tuntia + 5°C:ssä.
Kutistuminen	maks. 2 %
Äänieritys	n. 60 dB
Kalvon muodostuminen	n. 12 min
Lämmön kestävyys	-50°C - +90°C (lyhytaikaisesti +130°C)
Sallittu saumojen liike	±5%
Lämmönjohtokyky	n. 0,034 W/mK°
Puhdistus	Asetoni. Kovettunut vaahto mekaanisesti.
Leikattavissa	n. 30 min kuluttua

OTA YHTEYTTÄ

PUH 042-19 50 00

info.se@bostik.com

