



Tekninen tuoteseloste

PROFiPUR™ MultiBOND 2 in 1

YLEISLIIMAVAHAHTO (pilli- & pistooli)

Käyttölämpötila +5...+35°C

Väri	Tuotekoodi	Koko	Kpl/ltk	Ltk/lava
Harmaa	CG088	750 ml	12	70

Tuotekuvaus

Käyttövalmis polyuretaaniliimavaahto erilaisten rakennusmateriaalien kuten eristelevyjen, OBS- ja kipsilevyjen, puumateriaalien, harkkojen, villalevyjen, ym. liimaukseen ja kiinnittämiseen rakennustyössä. NOPEA, SIISTI ja HELPPÖ vaihtoehto laasteille ja muille liima-aineksille. SÄÄSTÄÄ AIKAA ja RAHAA. Muodostaa vahvan liimasidoksen jo 60-120 minuutissa (riippuen olosuhteista). PROFiPUR™ MultiBOND on matalasti turpoava, mutta muuten normaalisti vaahtoutuva erikoisliimaseos, joka myös täyttää liimattavien pintojen epätasaisuuksia ja koloja. Liimaa myös väliseinien alajuoksut, ovikynnykset ja useimmat muut materiaalit betoniin/kiviainekseen. 1 pullo vastaa yhtä 30 kg säkillistä laastia. Soveltuu käytettäväksi eristerappauksessa (ETAG 004). PROFiPUR™ MultiBOND liimavaahdolla on M1 sisäilmaluokitus. Vaahdon valmistuksessa ja laadunvalvonnassa käytetään ISO 9001 laatujärjestelmää ja ISO 14001 ympäristöjärjestelmää.

PROFiPUR™ MultiBOND tarttuu kaikkiin yleisiin rakennusmateriaaleihin lukuun ottamatta seuraavia pintoja: polyeteeni, silikoni, öljyt ja rasvat, muotiniirrotusaineet ja sitä vastaavat. Vaahtoa voidaan käyttää +5°C...+35°C lämpötiloissa. Kuivunut liimavaahto on erittäin pitkäikäinen ja lämpötilavaihteluja kestävä -40°C...+90°C lämpötila-alueella. PROFiPUR™ MultiBOND ei ikäänny, mutta vaurioituu altistuessaan suoralle UV-säteilylle.

Edut

- Yksinkertainen, helppo ja nopea käyttää
- Säästää aikaa ja rahaa
- Siistimpi käytössä kuin laasti, ei pölyä, ei sekoittamista, kevyempi kuljettaa
- Tarkka annostelu vaahtopistoolilla
- Käyttövalmis – ravista vain pulloa
- Voimakas tartunta useimpiin rakennusmateriaaleihin
- Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön
- M1 sisäilmaluokitus.
- Testattu ETAG 004 mukaisesti.

Käyttökohde-esimerkkejä

- Kehitetty levyjen, eristeiden, puun ja kiviainesten kiinnittämiseen
- Väliseinät harkoista
- Pihamuurit muurikivestä
- Väliseinien alajuoksujen liimaus
- Levymateriaalien ja kynnysten liimaus
- Korvaa perinteisen muurauslaastin.

Asennustyön esivalmistelu

Pintojen tulee olla kiinteitä, puhtaita, pölyttömiä ja rasvattomia. Poista irtonaiset partikkelit ja kostuta pinnat vedellä juuri ennen käyttöä. Katso asennettavat harkot/kappaleet valmiiksi asennusta varten. PROFiPUR™ Cleaner puhdistusaine ja erikoispuhdistusliinat on hyvä olla käden ulottuvilla. Optimaalinen asennuslämpötila on +20°C. Kylmät pullo voi lämmittää haaleassa vedessä. Pulloja ei saa lämmittää yli +50°C lämpötilaan pullojen räjähdysvaaran vuoksi. Ylikuumentuneet vaahtopullot esim. auringon kuumentamasta autosta tulee viilentää kylmässä vedessä ennen käyttöä – älä ravista ylikuumentuneita pulloja. Ravista pulloa voimakkaasti ennen käyttöä 20 kertaa. Huomioi käyttämäsi vaahtopistoolin käyttöohjeistus. Kierrä pullo kiinni vaahtopistooliin - älä ylikiristä. Älä liimaa jäisiä harkkoja – liima ei pääse muodostamaan kunnollista tartuntaa.

12-16
m²

750ML=30KG



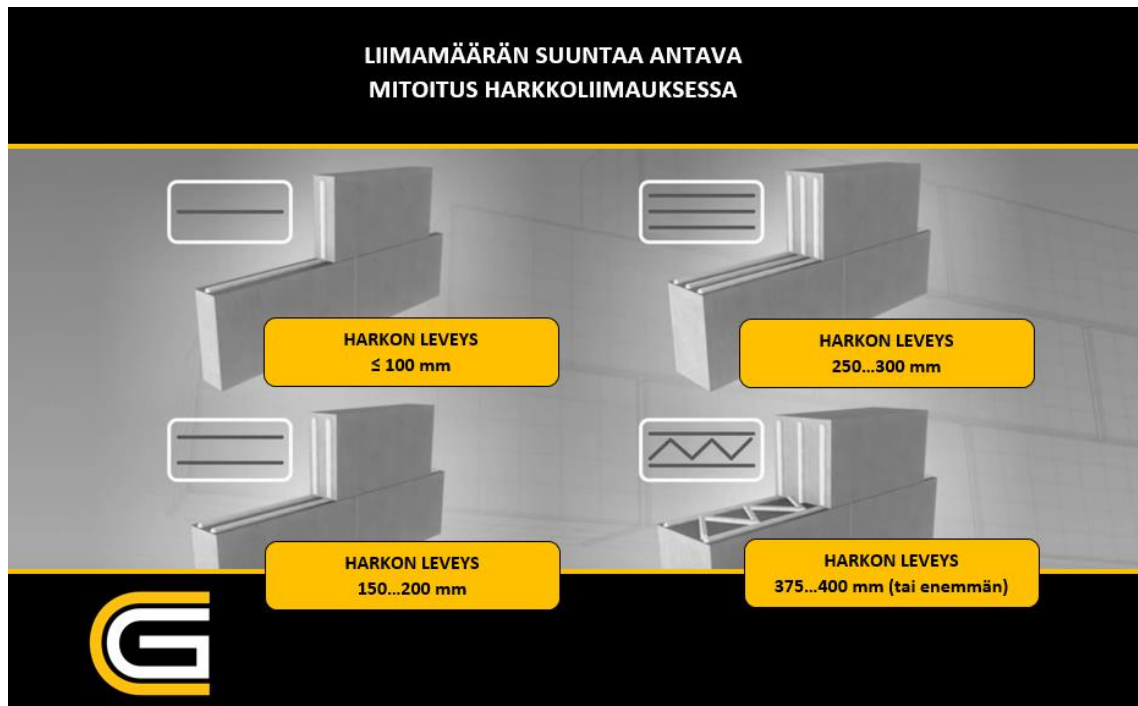


Käyttöohjeet

Noudata pullossa annettuja ohjeita ja ohjekuvia. Ravista pulloa vähintään 20 kertaa, jotta liima-aineen komponentit sekoittuvat pullossa tasalaatuisiksi. **Pilliasennus:** kiinnitä pilli pullon adapteriosaan ja pursota. **Pistooliasennus:** Kiinnitä pullo vaahtopistooliin. Pullon kierreosa sopii yleisiin vaahtopistoolimalleihin (suosittelemme FoamMaster vaahtopistoolia, joista erityisesti FoamMaster Vario vaahtopistooli on kehitetty liimavaahtoja varten). Säädä pursotusnopeutta ja määrää vaahtopistoolin säätöruuvista. Kostuta pinnat kevyesti ennen liimausta mikäli pinnat eivät ole kosteita. Harkkoja liimattaessa, levitä liima sekä vaak- että pystysuorille pinnoille. Liima täyttää epätasaisuuksia ja koloja. Liimattaessa anna vaahdon turvota/tekeytyä 1 min ennen liimattavien

kappaleiden liittämistä toisiinsa. Liimavaahto lopettaa turpoamisen kun kappaleet painetaan yhteen. Maksimi avoin aika on 10-15 min riippuen lämpötilasta. Levyjä voidaan säätää avoimen ajan puitteissa. Liimautuminen ja kuivuminen saavutetaan 60-120 minuutissa, jonka jälkeen liimattua rakennetta voi jatkotyöstää. Sulje vaahtopistoolin säätöruuvi kun työ on valmis tai keskeytetään. Pistoolissa on aina oltava vaahtopullo asennettuna. Vaihda tyhjä pullo heti tai puhdista vaahtopistooli PROFiPUR™ Cleanerillä. Poista tuoreet vaahtotahrat PROFiPUR™ Cleaner puhdistusaineella tai erikoispuhdistus-liinoilla. Kuivunut vaahto / vaahtotursee voidaan poistaa mekaanisesti esim. lastan tai veitsen avulla. Tärkeää! Kovettunut liimavaahto on suojattava suoralta UV-säteilyltä (esim. ylitasoitus, maalaus).

Liimamäärän minimisuositukset harkkoasennuksissa:



Huom! On suositeltavaa, että pursotusmäärä on sellainen, että se kattaa suurimman osan liitospinta-alasta kun kappaleet painetaan yhteen. Yllä mainittu ohjeistus on vain suuntaa antava. Tarvittaessa konsultoi työmaan rakennusmestaria tai suunnittelijaa.

Tekniset tiedot (+23°C lämpötila, 50% ilmankosteus)

Kosketuskuiva (+23°C, 50% RH)	10-15 min
Alkulujuus (+23°C, 50% RH)	noin 60-120 min riippuen ilmankosteudesta ja lämpötilasta
Riittoisuus per 750 ml pullo	Levyliimaus noin 12-16 m ² Juoksumetrit liimavanaa: 60-80 m
Vetolujuus (FEICA OCF TM 1018)	0,14-0,15 MPa
Paloluokka (EN 13501-1)	E
Murtovenymä (FEICA OCF TM 1018)	20-30 %
Puhdistus – tuore liima ja vaahtopistooli	PROFiPUR™ Cleaner puhdistusaine
Puhdistus – kuivunut liima	mekaaninen puhdistus
Minimi/maksimi/optimi käyttölämpötila	
• pullo	+5°C / +25°C / +20°C
• pinnat ja ympäristö	+5°C / +35°C / +20°C
Lämpötilastabiilisuus	-40°C...+90°C (lyhytaikaisesti +130°C)
Sisäilmaluokitus	M1 ja Ecode EC1 Plus – erittäin alhaiset emissiot

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvaviedote on saatavilla ammattikäyttäjille.

Varastointi

Varastointiaika: 18 kk kun säilytys +5°C...+30°C lämpötilassa pullo pystyasennossa. Varastointi näiden parametrien ulkopuolella heikentää säilyvyyttä merkittävästi. Varoitus: Pullojen lämpötila ei saa nousta yli +50°C lämpötilaan – pullojen räjähdysvaara.

FOAMMASTER™ VARIO



Adapteri	Normaali, kestävä termoplastista muovia
Tiivistys	PTFE käsitelty
Sulkijaneula	Terästä, PTFE käsitelty
Kahvaosa	Kestävä termoplastista muovia
Runkorakenne	Kestävä termoplastista muovia
Putkiosa	Lyhyt, teflonoitua terästä, kierreosa
Suutin	Pintakäsiteltyä messinkiä, lisäsuuttimia
Kestävyyys	≥ 100.000 painallusta
Paino	175 g
Kpl/ltk	28

VAAHTOPISTOOLIT – Ergonomic ammattituotesarja

RAKENNEMINEN, TEOLLISUUS, KUNNOSSAPITO AMMATTIKÄYTTÖÖN KEVYTTÄ, MUTTA VAHVA RAKENNE



Tuotekuvaus:
Laadukas, muovi-/metallirakenteinen vaahtopistooli erityisesti liima-vaahtojen levitykseen. Sopii kaikkiin normaaliin kierreosalla varustettuihin pu-vaahtopulloihin. Valmistettu korkeatasoisista helposti puhdistuvista materiaaleista. Ergonominen kädensija ja erittäin tarkka ja nopea purosnopeuden säätö tekevät käytöstä miellyttävää. Piikkiin ripustettava blister-pakkaus.

TILAUSKOODI:
CG096



VAAHTOPISTOOLISUOSITUS
(MultiBOND käy kaikkiin tavallisiin pistooleihin)

6 430056 520155

Käyttäjän vastuu. Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjän opastukseksi sitoumuksetta eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäisessä tilanteessa. Kaikki tieto ja kaikki suositukset liittyen PROFiPUR™ tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa suositusten mukaisesti.

Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee tietien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja –tarkoitukseen. Varaamme oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia.

Kaikkissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyä.