

## Soudafoam Gun -18 °C

Päiväys: 3/04/2020

Sivu 1 / 2

### Tekniset tiedot

Perusaine	Polyuretaani
Koostumus	Vakaa vaahto, tiksotrooppinen
Kuivumistapa	Ilmankosteuden vaikutuksesta
Nahkoittumisaika (FEICA TM 1014)	5 min
Leikattavissa (FEICA TM 1005)	20 min
Tiheys**	n. 18 kg/m <sup>3</sup>
Tuotto (FEICA TM 1003)	750 ml tuotto n. 38 l vaahtoa
Tuotto (saumaus) (FEICA TM 1002)	750 ml tuotto n. 34 m vaahtoa
Kutistuminen (FEICA TM 1004)	< 2 %
Jälkilaajeneminen (FEICA TM 1004)	None
Laajeneminen (FEICA TM 1010)	n. 28 %
Puristuslujuus (FEICA TM 1011)	n. 23 kPa
Leikkauslujuus (FEICA TM 1012)	n. 38 kPa
Vetolujuus (FEICA TM 1018)	n. 77 kPa
Venymä (Fmax) (FEICA TM 1018)	n. 20,1 %
Lämpötilankesto**	-40 °C - +90 °C (kovettunut)

\*\* Nämä tiedot koskevat täysin kuivunutta tuotetta. Käytämme FEICA: n hyväksymiä testimenetelmiä, joiden tarkoituksena on tuottaa läpinäkyviä ja toistettavia testituloksia. FEICA OCF -testimenetelmät ovat saatavilla osoitteessa: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf> FEICA on monikansallinen yhdistys, joka edustaa eurooppalaista liima- ja tiivisteteollisuutta, mukaan lukien yksikomponenttiset vaahto valmistajat. Lisätietoja: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

### Tuotekuvaus

Soudafoam Gun -18 ° on yksikomponenttinen, itsestään laajeneva, käyttövalmis pistooli vaahto, joka sisältää HCFC- ja CFC-vapaita ponneaineita, jotka eivät ole haitallisia otsonikerrokselle. Vaahtoa voidaan käyttää alimmillaan jopa -18 ° C lämpötilassa. Duravalve venttiilin ansiosta tuote säilyttää ominaisuutensa koko sen käyttöajan, pullon säilytys asennosta riippumatta.

### Ominaisuudet

- Erinomainen vakaus (ei kutistumista tai jälkilaajenemista).
- Korkea täyttökapasiteetti.
- Käyttölämpötila jopa -18 °C
- Hyvä tartunta kaikilla pinnoilla (paitsi PE, PP ja PTFE).
- Hyvä eristävyys, lämpö- ja akustinen.
- Hyvät liimausominaisuudet.
- Ei UV:n kestävä.

- Freonivapaa (ei haitallinen otsonikerrokselle tai kasvihuoneilmiölle)

### Käyttökohteet

- Ovi- ja ikkunakarmien asennus.
- Aukkojen täyttö.
- Kattorakenteiden aukkojen tiivistys.
- Ääntäeristävän kerroksen asennus.
- Lämmöneristyksen parantaminen jäähditysjärjestelmissä.

### Pakkaus

Väri: shampanja  
Pakkaus: 750 ml aerosoli

### Varastointi

24 kuukautta avaamattomana ja säilytettynä kuivissa ja viileissä olosuhteissa (+5 – +25 ° C).

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.

---

## Soudafoam Gun -18 °C

---

Päiväys: 3/04/2020

Sivu 2 / 2

### Käyttö

Ravista vaahtopulloa vähintään 20 sekuntia. Kierrä pullo vaahtopistooliin. Pinnan tulee olla puhdas rasvasta ja pölystä. Kostuta pinnat vesisuihkulla ennen levittämistä. Ei-tavanomaisille alustoille suositellaan alustavaa tartuntakoetta. Täytä reiät ja ontelot 65% ennen vaahton laajenemista. Ravistele säännöllisesti käytön aikana. Jos joudut työskentelemään kerroksissa, kostuta jokaisen kerroksen jälkeen. Tuore vaahto voidaan poistaa Soudal Gun & Foam cleanerilla tai asetonilla. Kovettunut vaahto voidaan poistaa vain mekaanisesti tai Soudal PU -removerilla.

Pullon lämpötila: +5 °C - +30 °C

Ympäristön lämpötila: -18 °C - +35 °C.

Pintojen lämpötila: +5 °C - +35 °C

### Käyttöturvallisuus

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Käytä suojalaseja ja suojakäsineitä. Älä koskaan yritä poistaa vaahtoa polttamalla. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä. Höyrystettäessä (esimerkiksi kompressorilla) vaaditaan erityisiä turvaohjeita. Käytä vain hyvin ilmastoiduissa tiloissa

### Huomioita

- Kostuta pinnat vesisuihkulla ennen asennusta. Jos joudut työskentelemään kerroksittain, toista kostutus kunkin kerroksen välissä. Suosittelemme tarttuvuustestiä epätavallisille pinnoille.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.