

Soudafoam Mini

Päiväys: 18/12/2019

Sivu 1 / 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Polyuretaani
Koostumus	Tiivis vaahto, tiksotrooppinen
Kuivumistapa	Ilmankosteuden vaikutuksesta
Nahkoittuminen (FEICA TM 1014)	8,5 min
Leikattavissa (FEICA TM 1005)	65 min
Vapaan vaahton tiheys (FEICA TM 1019)	n. 40 kg/m ³
Ääneneristävyys (EN ISO 717-1)	58 dB
Lämmönjohtavuus (FEICA TM 1020)	35,4 mW/m.K
Pullon tuotto (FEICA TM 1003)	150 ml pullo tuottaa n. 4 litraa vaahtoa
Kutistuminen (FEICA TM 1004)	< 5 %
Jälkilaajeneminen (FEICA TM 1004)	Ei
Laajeneminen (FEICA TM 1010)	n. 135 %
Suljettujen solujen määrä (ISO4590)	n. 70 %
Paloluokitus (DIN4102)	B2
Puristuslujuus (FEICA TM 1011)	n. 37 kPa
Leikkauslujuus (FEICA TM 1012)	n. 43 kPa
Veden imeytyminen	n. 0,20 kg/m ²
Lämpötilankesto**	-40 °C - +90 °C (kuivunut)

** Nämä tiedot koskevat täysin kuivunutta tuotetta.

Soudal käyttää FEICA: n hyväksymiä testimenetelmiä, joiden tarkoituksena on tuottaa läpinäkyviä ja toistettavia testituloksia. FEICA OCF -testimenetelmät ovat saatavilla osoitteessa: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf> FEICA on monikansallinen yhdistys, joka edustaa eurooppalaista liima- ja tiivisteteollisuutta, mukaan lukien yksikomponenttiset vaahto valmistajat. Lisätietoja: www.feica.eu

Tuotekuvaus

Soudafoam Mini on yksikomponenttinen, itsestään laajeneva, käyttövalmis PU-vaaho, joka sisältää HCFC- ja CFC-vapaita ponneaineita, jotka eivät ole haitallisia otsonikerrokselle.

Ominaisuudet

- Erinomainen vakaus (ei kutistumista tai jälkilaajenemista.)
- Korkea täyttökapasiteetti.
- Hyvä tartunta kaikilla pinnoilla (paitsi PE, PP ja PTFE).
- Korkea lämmön- ja ääneneristävyys.
- Erittäin hyvät liimausominaisuudet.
- Freoni vapaa (ei vaarallinen otsonikerrokselle tai kasvihuoneilmiölle)
- Suojattava UV-säteilyltä.

Käyttökohteet

- Ikkunoiden ja ovikehysten asentaminen.
- Onteloiden täyttäminen.

- Kattorakenteiden aukkojen tiivistäminen.
- Lämmöneristyksen parantaminen jäähdytysjärjestelmissä.

Pakkaus

Väri: shampanja

Pakkaus: 150 ml aerosoli

Varastointi

18 kuukautta avaamattomana ja säilytettynä kuivissa ja viileissä olosuhteissa (+5 – +25 ° C), Säilytys suutin ylöspäin on suositeltavaa.

Huomioitavaa: 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. Soudal pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.

Soudafoam Mini

Päiväys: 18/12/2019

Sivu 2 / 2

Asennus

Ravista aerosolia vähintään 20 sekuntia. Kierrä pilli suuttimeen. Pinnan tulee olla puhdas rasvasta ja pölystä. Kostuta pinnat vesisuihkulla ennen levittämistä. Epätavallisille pinnoille suositellaan alustavaa tartuntakoetta. Täytä reiät ja ontelot puolilleen ennen vaahdon laajenemista. Poista paine pillistä lopettaaksesi. Ravitele 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: +5 °C - 30 °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. Käytä vain hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

Huomioita

Kostuta pinnat vesisuihkulla ennen levitystä. Jos joudut työskentelemään kerroksittain, toista kostutus kunkin kerroksen jälkeen. Suosittelemme tarttuvuustestiä epätavallisille pinnoille.

Huomioitavaa: 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. Soudal pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.