



TIIVISTELIIMA 1760

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2016-05-31

TUO 'TEKUVAUS

Bostik 1760 on täyttävä, nopeasti kuivuva ja tiivistävä keinokumiliima, joka tarttuu erittäin hyvin metalliin.

KÄTTÖALUE

Bostik 1760 käytetään peltirakenteiden tiivistykseen ilmastointiteollisuudessa esim. ravintoloiden ilmastointikanaviin öljyn- ja rasvankestävyytensä vuoksi. Kestää myös vettä, mietoja happoja ja alkaaleja.

TYÖOHJE

1. Ennen patruunan käyttöä tehdään muovisuuttimen pohjaan reikä pistämällä teräslanka, naula tms. muovisuuttimen läpi. 2. Tiivistettävien pintojen pitää olla kuivia sekä puhdistettuja öljystä, pölystä ja irtahiukkasista. 3. Bostik 1760 levitetään 3-6 mm paksuinen kerros pistoolin avulla patruunasta haluttuun kohtaan. 4. Bostik 1760 muodostaa kosketuskuivan pinnan 5 minuutissa ja on täysin kuivunut 2-3 päivän kuluttua.

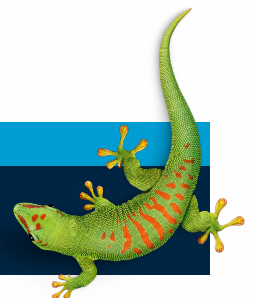
TYÖSUOJELU

Tuote on haitallista ja erittäin tulenarkaa. Tuotteen käyttö edellyttää tehokasta ilmastointia tai hengityssuojaimen tyyppiä A2 käyttöä. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen levittämistä	
Liimatyyppi	Nitriilikumiliima
Koostumus	Paksujuoksuinen
Tiheys	N. 0,99
Kuiva-ainepitoisuus	51 ± 1 paino-%
Työlämpötila	Ei saa alittaa +5° C
Liutinaine	Ketonit
Ohennus	Bostik Ohenne 4
Tulenarkuus	Tuote on tulenarkaa, valmis sauma ei ole tulenarkaa
Leimahduspiste	-6°C
Varastointi	Kaksi vuotta 0...+20° C lämpötilassa, suojattava jäätymiseltä
Väri	Alumiini
Ominaisuudet levittämisen jälkeen	
Kemikaalien kesto	Kestää hyvin vettä, öljyä, mietoja happoja ja alkaaleja
Maalattavuus	Voidaan maalata
Tarttumaton pinta	N. 5 min. kuluttua
Kuivuminen	2-3 vrk
Lämmönkesto	-30...+95° C
Paineenkesto	3 mm sauma galvanoidussa metallissa kestää kuivumisen jälkeen 300 mm vesipilari-paineen.
Vanhenemisen kesto	Erittäin hyvä

OTA YHTEYTTÄ

PUH 042-19 50 00

info.se@bostik.com

