



# FIREPLACE SEALANT

## LÄMMÖNKESTÄVÄ TIIVISTE



### TUOTTEEN KUVAUS

Paloturvallinen tiiviste tulisijojen, kiukaiden ja savupiippujen korjauksiin ja tiivistykseen. Soveltuu myös betonisten tulisijojen ja grillien kiinnittämiseen ja tiivistämiseen. Lämmönkestävä 1250 °C:een asti.

### KÄYTTÖALUE

Soveltuu tulisijojen, monipolttimoiden, kiukaiden ja savupiippujen halkeamien, saumojen ja liitosten korjaamiseen ja tiivistämiseen sekä betonisten tulisijojen ja grillien kokoamiseen ja tiivistämiseen. Soveltuu myös autojen ja moottoripyörien pakojärjestelmien väliaikaiseen tiivistämiseen. Liimautuu metalliin, kiveen ja betoniin. Ei sovellu keskuslämmitysjärjestelmiin eikä kaasuputkiin.

### OMINAISUUDET

- Lämmönkestävyys 1250 °C:een asti - Muodostaa sitkeän sauman - Paloturvalliseen tiivistämiseen.

### VALMISTE

**Työolosuhteet:** Käytä vain +5 °C:n ja +40 °C:n välisissä lämpötiloissa.

**Pintavaatimukset:** Pinnan on oltava kuiva, puhdas ja pöly-, ruoste- ja rasvavapaa.

**Alustava pintakäsittely:** Rasvaa metalliosat BISON Degreaserilla tai asetonilla. Huokoisille alustoille levitettäessä kostuta alustaa hieman vedellä.

**Työkalut:** Levitä patruuna tehopistoolilla. Monityökalu patruunan avaamiseen ja tiivisteiden levittämiseen.

### LEVITYS

**Peittävyys:** Sisältö soveltuu n. 8-15 m:n pituudelle (liitoksen halkaisijasta riippuen).

### Käyttöohjeet:

Käytä patruunan käsittelyyn tiivistepistoolia. Avaa patruuna katkaisemalla muovinippa yläpuolelta ruuvikierteen kohdalta terävällä veitsellä. Ruuvaa suutin kiinni ja viistä halutun levyiseksi.

Kostuta sauma hieman vedellä ennen levittämistä. Ruiskuta tiivistysaine tasaisesti saumaan ja työstä se välittömästi märällä kittipuikolla. Anna kuivua vähintään 24 tuntia.

Lämmitä sitten varovasti, kunnes tiiviste on kovettunut. Pakokaasujärjestelmissä levitä ensin kerros tiivistysainetta, paina sisään pala lasikuitukangasta ja peitä se uudelleen tiivistysaineella. Anna kuivua vähintään 24 tuntia. Poista ylimääräinen tiiviste välittömästi vedellä.

**Tahrat/jäämät:** Poista märät tahrat välittömästi vedellä.

Kovettuneet jäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

**Huomioon otettavat seikat:** Tiivisteiden lämpökuormitus, kun se ei ole vielä täysin kovettunut, voi johtaa repeämiin ja jopa tiivisteiden murenemiseen. Jonkin ajan kuluttua tiivisteeseen muodostuu nestekalvo, mutta tämä ei vaikuta tiivisteiden laatuun. Käyttö sähkölaitteissa voi olla vaarallista tuotteen johtavuuden kannalta.

### TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Vesilasi
Väri:	Musta
Väri kovettumisen/ kuivumisen jälkeen:	Harmaa
Tiheys noin:	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Kimmoisuus:	Ei
Täyttökapasiteetti:	Hyvä
Suurin lämpötilan kestävyys:	1250 °C
Kosteudenkestävyys:	Hyvä
pH-arvo noin:	12
Kiintoaine noin:	86 %
Viskositeetti:	Pastamainen

### VARASTOINTIOLosuhteet

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä asianmukaisesti suljetussa pakkauksessa kuivassa paikassa +5 °C:n ja +25 °C:n välillä.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ota kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.