



TUOTESELOSTE

Tuotenimi: BISON TULIKITTI +1250°C
Tuotekoodi: G185

Päivitetty:
24.2.2015



OMINAISUUDET

Tulikitti on korkealaatuinen natriumsilikaatti tiivistysmassa, joka kovettuu täysin, ei kutistu ja kestää kuumuutta +1250 °C.

KÄYTTÖALUE

Erityisesti saumojen ja halkeamien kuumuuden kestäviin korjauksiin muuri-, betoni- ja metallipinnoille. Voidaan käyttää liesien, uunien, takkojen, kiukaiden, grillien ja kuumavesisäiliöiden jne. asentamiseen ja korjaamiseen. Soveltuu myös auton ja moottoripyörän pakoputken korjaamiseen.

KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsittely:

Pintojen tulee olla kiinteät ja puhtaat. Pintojen kosteus parantaa tarttumista. Leikkaa patruunan kärki ja suutin auki, suutin kierretään kiinni.

ASENNUS

Aseta patruuna massapuristimeen ja annostele massa kohteeseen ja kiinnitettävät pinnat liitetään heti. Asennettu Tulimassa/kohde lämmitetään hitaasti 12 tunnin kuluttua välttämättä massan kupliminen, jolloin massa kovettuu. Puhdistus tuoreeltaan vedellä. Kovettunut massa poistetaan mekaanisesti. Tulikitti on asbestiton. Kiinnitettävät pinnat liitettävä heti. Voidaan maalata. Tuotetta ei suositella käytettäväksi keskuslämmitysjärjestelmissä, nestekaasulla toimivissa tulisijoissa tai kohteissa, joissa tuote joutuu pitkäaikaiseen vesirasitukseen.

Huom.

Tuoreen Tulikitin joutuessa silmiin, huuhdotaan runsaalla vedellä heti 15 min. ajan ja mentävä lääkäriin. Iholta tulimassa tulee pestä pois vedellä ja saippualla. Vältettävä jatkuvaa ihokosketusta. Ei lasten ulottuville. Tuotteesta saatavissa käyttöturvatiedote.

KOOSTUMUS
Natriumsilikaatti

VÄRI
Musta, kuivuttuaan
harmaa

TIHEYS
1800 kg/m³

OLOMUOTO
Pastamainen

LÄMMÖNKESTO
+1250 °C

TYÖSTÖLÄMPÖTILA
+5 °C - +30 °C

RIITTOISUUS
Sauman leveys (mm) *
sauman syvyys (mm) =
ml/m

SÄILYTYS
n. 12 kk avaamattomassa
pakkauksessa, viileässä,
kuivassa ja valolta
suojattuna. Ei saa jäätyä.

TUOTEKOKO
310 ml



RAKENNUSKEMIA

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää Puh: +358 19 457 4400 | info@rakennuskemia.fi | www.rakennuskemia.fi

Nämä tekniset tiedot ovat suosituksia tuotteen käytölle. Ohjeet perustuvat vuosien kokemukselle ja vastaavat tämänhetkistä tietämystämme. Tämä ei tarkoita, ettei tuotetta tarvitsisi testata aiotussa käyttötarkoituksessa. Useiden eri käyttötarkoitusten ja käyttötapojen vuoksi Rakennuskemia ei ota korvausvastuuta. Kysymyksissä ota yhteyttä: +358 (0)19 457 4400 tai sähköpostitse info@rakennuskemia.fi