



OMINAISUUDET

Kuumuuden kestävä silikoni. Liimaukseen ja tiivistämiseen paikkoihin, jotka altistuvat kovalle lämpötilalle. Lämmönkesto maksimissaan 300 °C.

- Lämmönkesto +250 °C kuivumisen jälkeen ja +300 °C väliaikaisesti (n. 1 tunti)
- Helppo käyttää
- Ei maalattavissa
- Tiiviste voi laajentua joutuessaan kosketuksiin rasvan, öljyn, jäähdytysnesteen tai polttoaineiden kanssa

VEDENKESTÄVYYS

Erittäin hyvä

LÄMMÖNKESTÄVYYS

-40 °C - +270 °C
jatkuvasti ja hetkellisesti
huippukuormitus jopa
+300 °C

UV KESTÄVYYS

Erittäin hyvä

KEMIKAALI KESTÄVYYS

Erittäin hyvä

MAALATTAVUUS

Ei maalattavissa

JOUSTAVUUS

Erittäin hyvä

TÄYTTÖKYKY

Erittäin hyvä

POHJA

Silikonielastomeeri

VÄRI

Punainen

TUOTEKOKO

60 ml

KÄYTTÖALUE

Bison High Temp Silikoni liimaa ja tiivistää saumat sekä halkeamat paikoissa joissa erityinen tarve lämmönkestävyyteen. Kiinnittyy hyvin lasiin, emaliin, laattoihin, metalliin ja lasitettuun keramiikkaan. Erinomainen kiinnittämään uunin tai mikroautouunin lasin, (keraamisten) keittolevyjen rajoja, lämpimät pakokaasujärjestelmät, moottorit, hormit ja takkalasit. Soveltuu myös nestemäiseksi tiivisteeksi autoihin.

KÄYTTÖOHJE

Työstölämpötila:

Työstä ainoastaan lämpötilan ollessa +5 °C - +40 °C välillä.

Materiaalin kunto:

Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat ja puhdistettuna pölystä, ruosteesta sekä rasvasta. Esikäsitteilyä suositellaan imukykyisille ja synteettisille pinnoille, esimerkiksi silikoniprimerillä tai vastaavalla.

Esikäsitteily:

Saadaksesi parhaan mahdollisen tuloksen, käytä maalarinteippiä pitkin liimauksen reunan. Vältäaksesi kitin tartuntaa kolmeen pintaan, käytä saumanauhaa tai vastaavaa tiivistettävän sauman pohjalla.

KÄYTTÖ

Riittoisuus:

1 tuubi riittää arviolta noin 1,5 m, täytettävän uran ollessa 6 x 6 mm.

Kosteat / kuivat tahrat:

Poista tuoreet tahrat RK Lakkabensiinillä tai vastaavalla. Kuivuneet tahrat poistetaan mekaanisesti.