



# BISON KIT®

## ERITTÄIN VAHVA, NESTEMÄINEN, UNIVERSAALI KONTAKTILIIMA



### TUOTTEEN KUVAUS

Erittäin luja neopreenikumiin perustuva yleisliima. Lukemattomiin korjaus- ja DIY-töihin, jotka vaativat välitöntä liimausta. Soveltuu erittäin hyvin rasitetuille materiaaleille. Kosteuden- ja pakkasenkestävä. Kestää lämpötiloja -40°C ja +70°C välillä.

### KÄYTTÖALUE

Soveltuu erinomaisesti monien sellaisten materiaalien pintaliimaukseen tai laminointiin, jotka vaativat välitöntä liimausta, lastausta tai käsittelyä. Liimaa muun muassa puuta, levyä, viilua, muovi- ja metallilevyjä (esimerkiksi HPL, Formica®), (vahto)kumia, nahkaa, korkkia, kangasta, linoleumia ja polyeetterivaahtoa (äänieristys) itseensä sekä moniin muihin pintoihin. Myös kenkien, laukkujen, lelujen ja mattojen korjaamiseen tai (harraste)askarteluun. Ei sovellu polystyreenivaahdolle (Tempex®), PE:lle, PP:lle, PTFE:lle ja vinyylille.

### OMINAISUUDET

- Liimautuu välittömästi - Erittäin luja - Soveltuu rasitetuille materiaaleille - Yleiskäyttöinen - Nestemäinen - Kosteuden- ja pakkasenkestävä - Helppokäyttöinen - Kestää lämpötiloja -40°C ja +70°C välillä.

### VALMISTE

**Työolosuhteet:** Liiman ja liimattavien osien on oltava huoneenlämpöisiä. Suhteellisen kosteuden on oltava alle 65 %. Näin vältetään kuplien muodostuminen lopputuotteeseen. Kun liima on kiinnitetty, säätö ei ole enää mahdollista. Testaa aina ensin (huomaamattomalla) pinnan osalla.

**Pintavaatimukset:** Pintojen on oltava kuivia, puhtaita, pölyttömiä, rasvattomia ja hyvin istuvia.

**Alustava pintakäsittely:** Puhdista ja rasvaa liimattavat pinnat optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi.

**Työkalut:** Käytä kiinteää sivellintä tai hienohampaista (1 mm) liimanlevittintä suurten pintojen peittämiseen. Käytä telaa tai kumivasaraa materiaalien liittämiseen lujasti yhteen.

### LEVITYS

**Peittävyys:** 2-2,5 m<sup>2</sup>/litra, levitetään molemmin puolin liimattavien materiaalien luonteesta riippuen.

### Käyttöohjeet:

Ei saisi laimentaa.

Osien on oltava puhtaita, kuivia ja rasvattomia. Pinnoitetaan molemmat alustat kokonaan. Anna kuivua vähintään 10-40 minuuttia. Jos kyseessä on huokoinen materiaali, levitä toinen kerros ja anna kuivua. Liitä sitten osat toisiinsa ja rullaa tai naputtele lujasti (kumivasaralla).

**Tahrat/jäämät:** Poista mörät liimajäämät välittömästi. Kuivunut ylimääräinen liima voidaan poistaa vain mekaanisesti tai maalinpoistoaineella (ennakkotesti).

**Huomioon otettavat seikat:** Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi sekä liiman että liimattavien osien on oltava huoneenlämpöisiä (ei missään tapauksessa alle +10 °C). Lopullinen liimauslujuus riippuu käytetystä paineesta. Paina sen vuoksi mahdollisimman voimakkaasti koko pinnalta. Jos huokoisten materiaalien välinen liimasauha joutuu pitkäaikaiseen kosketukseen veden kanssa, liima saattaa irrota märästä pinnasta.

### TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Neopreenikumi
Väri:	Keltainen/ruskea
Tiheys noin:	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Leimahduspiste:	K1 (<21°C)
Vähimmäislämpökestävyys:	-15 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	70 °C
Kosteudenkestävyys:	Hyvä
Kiintoaine noin:	24 %
Viskositeetti:	Neste

### VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 12 kuukautta valmistuksen jälkeen.

Rikkoutunut pakkaus rajoittaa säilyvyyttä.

Säilytä asianmukaisesti suljettuna viileässä ja jäätymättömässä paikassa. Säilyvyysaika on vähintään 24 kuukautta.

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.