



# BISON KIT®

## SUPERSTARKT, FLYTANDE, UNIVERSELLT KONTAKTLIM



### PRODUKTBeskrivning

Superstarkt universellt kontaktlim baserat på neoprengummi. För otaliga reparations- och gör-det-själv-jobb som kräver omedelbar limning. Extremt lämplig för material som utsätts för påfrestningar. Fukt- och frostbeständig. Resistent mot temperaturer mellan -40 °C och +70 °C.

### ANVÄNDNINGsområde

Idealisk för ytlimning eller laminering av många material som kräver omedelbar limning, lastning eller bearbetning. Limmar bland annat trä, bräddor, faner, plast- och metallplattor (HPL, Formica®, till exempel), (skum)gummi, läder, kork, canvas, linoleum och polyeterskum (ljudisolering) på sig självt och på många andra ytor. Även för reparation av skor, väskor, leksaker och mattor eller för (hobby)hantverk.

Inte lämplig för polystyrenskum (Tempex®), PE, PP, PTFE och vinyl.

### EGENSKAPER

- Binder omedelbart - Superstark - Lämplig för material som utsätts för påfrestningar - Universell - Flytande - Fukt- och frostbeständig - Enkel att använda - Beständig mot temperaturer mellan -40°C och +70°C

### BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Använd limmet och de delar som ska limmas endast vid rumstemperatur. Den relativa luftfuktigheten måste vara under 65 %. Detta för att undvika att det bildas bubblor i slutprodukten. När det väl har fästs är det inte längre möjligt att justera. Testa alltid först på en (diskret) del av ytan.

**Ytkrav:** Ytorna måste vara torra, rena, damm- och fettfria och ha god passform.

**Preliminär ytbehandling:** Rengör och avfettar de ytor som ska limmas för bästa möjliga resultat.

**Verktyg:** Använd en fast pensel eller en fin tand (1 mm) för att täcka stora ytor. Använd en rulle eller en gummiklubba för att fästa materialen ordentligt.

### ANVÄNDNING

**Täckning:** 2-2,5 m<sup>2</sup>/liter, appliceras på båda sidor, beroende på arten av de material som ska limmas.

### Bruksanvisning:

Bör helst inte spädas ut.

Delarna måste vara rena, torra och fria från fett. Båda underlagen ska täckas fullständigt. Låt torka i minst 10-40 minuter. Vid porösa material, applicera ett andra lager och låt torka. Sätt sedan ihop delarna och rulla eller knacka ordentligt (med en gummiklubba).

**Fläckar/rester:** Avlägsna våta limrester omedelbart. Torkat överflödigt lim kan endast avlägsnas mekaniskt eller med en färgborttagningsmaskin (förtest).

**Punkter att uppmärksamma:** För bästa resultat måste både limmet och de delar som ska limmas ha rumstemperatur (använd absolut inte under +10 °C). Den slutliga bindningsstyrkan beror på det tryck som appliceras. Tryck därför så hårt som möjligt över hela ytan. Om limfogen mellan porösa material utsätts för långvarig kontakt med vatten kan limmet lossna från den våta ytan.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Neoprengummi
Färg:	Gul/brun
Densitet approx.:	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Blinkande punkt:	K1 (<21°C)
Minsta temperaturbeständighet:	-15 °C
Maximal temperaturbeständighet:	70 °C
Fuktresistens:	Bra
Solitt ämne approx.:	24 %
Viskositet:	Flytande

### LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 12 månader efter tillverkningsdatum.

Trasig förpackning begränsar lagringstiden.

Förvara den ordentligt stängd på en sval och frostfri plats.

Hållbarheten är minst 24 månader.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.