



BISON KIT®

SUPERSTARKT, FLYTANDE, UNIVERSELLT KONTAKTLIM MED INTEGRERAD BORSTE



PRODUKTBeskrivning

Superstarkt universellt kontaklim baserat på neoprengummi med integrerad borste. 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 - Universellt användbar
- Permanent flexibel - Fuktbeständig - Enkel att använda - Integrerad borste - Återförslutningsbart skruvlock - Lämplig för material som utsätts för påfrestningar - Beständig mot temperaturer mellan -40 °C och +70 °C - Användning: Användning: 300-500 ml/m², appliceras på båda sidor

BEREDNING

Arbetsförhållanden: Använd limmet och de delar som ska limmas endast vid rumstemperatur. Den relativa luftfuktigheten måste vara lägre än 65 %. Detta för att undvika att det bildas bubblor i slutprodukten. När det väl har fäst 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.

ANVÄNDNING

Täckning: 2-2,5 m²/liter, appliceras på båda sidor, beroende på arten av de material som ska limmas.

Bruksanvisning:

Rör om ordentligt före användning. 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 limfoggen 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 ³
Blinkande punkt:	K1 (<21 °C)
Minsta temperaturbeständighet:	-15 °C
Maximal temperaturbeständighet:	70 °C
Fuktresistens:	Bra
Solitt ämne approx.:	24 %
Viskositet:	Flytande

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande..

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.