



# THE ALL PURPOSE ADHESIVE

## KRISTALLINKIRKAS SYNTEETTINEN HARTSILIIMA YLEISKÄYTTÖÖN.



### TUOTTEEN KUVAUS

BISON All Purpose Adhesive, todistetusti nestemäinen synteettinen hartsiliima nopeisiin ja kristallinkirkkaisiin liimoihin. Soveltuu yleiskäyttöön kotona, toimistossa, mallintamiseen, koulussa, askarteluun jne. Liimaa erilaiset materiaalit nopeasti ja kestävästi. Kun liima on levitetty, liima pysyy väliaikaisesti säädettävissä eikä rypistä paperia.

### KÄYTTÖALUE

Yleiskäyttöinen - liimaa puuta, puupohjaisia materiaaleja, muoveja (ABS, kova ja pehmeä PVC, plexilasi®, polystyreeni, Resopal®), metallia, lasia, posliinia, keramiikkaa, nahkaa, kumia, huopaa, korkkia, kankaita, pahvia, kartonkia, paperia, monia muoveja ja paljon muuta. Ei sovellu styroksille®, polyeteenille (PE) ja polypropeenille (PP).

### OMINAISUUDET

- Nestemäinen - Kristallinkirkas - Nopeasti kuivuva - Väliaikaisesti säädettävissä - Ei rypistä paperia.

### VALMISTE

**Työolosuhteet:** Älä käytä alle +5 °C:n lämpötiloissa.

**Pintavaatimukset:** Liimattavien materiaalien on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia.

**Alustava pintakäsittely:** Kun liimataan muovia tai metallia, saadaan parempia tuloksia, jos liimattavat osat karhennetaan ensin hieman.

### LEVITYS

#### Käyttöohjeet:

Levitä liimaa ohuesti kokoonpanon toiselle puolelle, paina osat yhteen - siinä kaikki! Ei-imevien materiaalien (esim. keraamiset, päällystetyt paperit) osalta levitä liimaa kokoonpanon molemmille puolille, anna kuivua, levitä uudelleen ja paina osat yhteen.

**Tahrat/jäämät:** Poista märät liimatahrat välittömästi. Kuivuneet liimajäämät ja vaatteissa olevat liimatahrat voidaan poistaa asetonilla.

**Huomioon otettavat seikat:** Sisältää haihtuvia, helposti syttyviä liuottimia. Sen vuoksi on noudatettava asianmukaisia varotoimenpiteitä liiman varastoinnin aikana tai liiman kanssa työskennellessä.

### TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Polyvinyyliasetaatti
Väri:	Kristallinkirkas
Konsistenssi:	Neste
Tiheys noin:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Kuivumis-/kovettumisaika noin*:	60-120 sekuntia
Täyttökapasiteetti:	Hyvä
Lopullinen sidoslujus:	7 N/mm <sup>2</sup>
Lopullinen sidoslujus:	24 tuntia
Leimahduspiste:	K1 (<21 °C)
Pienin käyttölämpötila:	10 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	70 °C
Kosteudenkestävyys:	Hyvä
Liuotin:	Esterien ja alkoholien seos
Viskositeetti:	Keskiviskositeetti
Viskositeetti noin:	4400 mPa·s
Vedenkestävyys:	Hyvä
Vesiliukoinen:	Ei

\* Kovettumisaika voi vaihdella riippuen mm. pinnasta, käytetystä tuotemäärästä, kosteustasosta ja ympäristön lämpötilasta.

### FYSIOLOGISET OMINAISUUDET

Kuivattu liima on inertti, täysin neutraali ja fysiologisesti välinpitämätön.

### PAKKAUSKOOT

putki: 25ml, 45ml, 60ml, 125ml

### VARASTOINTILOSUHTEET

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasesta vapaassa paikassa.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissänne, jos tarvitsette neuvoja.