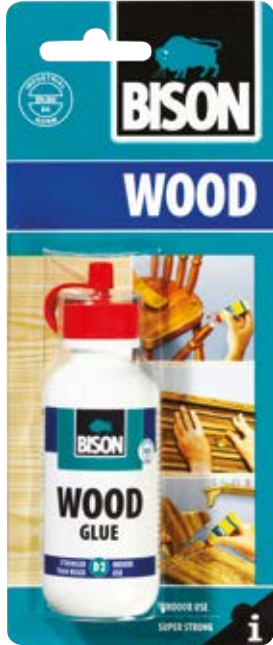




# LIIMAT

BISON WOOD GLUE D2

Päivitetty: 13.06.2022



## BISON WOOD GLUE D2

Tuotekoot	75g
Väri	Läpinäkyvä
Kuvaus	Korkealaatuinen, kosteutta kestävä (EN 204 D2) valkoinen puuliima sisäkäyttöön. Kuivuu läpinäkyväksi.

## TEKNISET TIEDOT

Kemiallinen pohja	Pva- polyvinyyli-asetatti dispersio, liuotinvapaa
Väri	Valkoinen neste
Väri kuivuneena	Läpinäkyvä
Tiheys	1.1 G/cm <sup>3</sup>
Laimentaminen	Vedellä jos tarpeen
Täyttökky	Ei täytä kappaleiden epätasaisuuksia
Lämpötilankesto	-20..+60 °C
Kosteudenkesto	Hyvä
Vedenkesto	Rajoitettu, luokka d2
Avoin aika	Noin 8 min.
Päällemaalattavuus	Hyvä
pH	Noin 7
Puristusaine	5-10 Kg/cm <sup>2</sup>
Kuiva-ainepitoisuus	50 %
Puristusaika(+20°C)	15 Min.
Viskositeetti	12000 Mpa·s
Säilyvyys	Vähintään 24 kk valmistuspäivästä. Rajoitettu säilyvyysaika avaamisen jälkeen.
VARASTOINTI	Sulje säiliö kunnolla ja säilytä kuivassa, viileässä. Ei saa jäätyä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# LIIMAT

BISON WOOD GLUE D2

Päivitetty: 13.06.2022

## OMINAISUUDET

Korkealaatuinen, kosteutta kestävä (EN 204 D2) valkoinen puuliima sisäkäyttöön. Kuivuu läpinäkyväksi. Vahvempaa kuin puu. Sopii kaikkien kovien, pehmeiden ja eksoottisten puutyypin liimaukseen ja laminointiin.

## KÄYTTÖKOHTEET

Kosteutta kestävään liimaukseen ja laminointiin. Sopii hyvin istuviin, ei-kantaviin puurakenteisiin, joissa käytetään esimerkiksi sormiliitoksia, lohenpyrstöliitoksia ja puutappeja. Soveltuu sisäkäyttöön, kuten oviin ja huonekaluihin esimerkiksi olohuoneissa ja toimistoissa. Puulle, puukuitulevyille, lastulevyille, vanerille, MDF:lle, paperille, pahville ja kovalevyille.

Sopii myös viulun ja kovan muovilevyn (HPL, Formica, Duropal, Resopal) liimaamiseen puupinnalle. EN 204 D2: Sisätilat; tiloissa, joissa suhteellinen kosteus kasvaa satunnaisesti ja lyhyen aikaa, jolloin puun kosteuden taso säilyy alle 18 prosentissa.

## VALMISTELU

**Käyttöolosuhteet:** Ympäristön lämpötila, liiman ja liimattavien materiaalien on oltava vähintään +5°C. Suhteellinen kosteus enintään 65 %. Puun kosteuden taso 8–12 prosenttia.

**Pintavaatimukset:** Liimattavat pinnat on oltava puhtaita, kuivia ja pölyttömiä. Varmista hyvin istuva liitos.

**Alustava pintakäsittely:** Rasvaisilla puutyypeillä rasva tulee poistaa.

**Työkalut:** Hienohampainen liimalevitin (1 mm), harja tai rulla, puristin

## KÄYTTÖ

**Levitysmäärä:** 2-4 m<sup>2</sup>/kg, Levitä liimaa harjalla tai muulla työkalulla tasainen ja ohut kerros toiseen tai molempiin pintoihin. Anna tunkeutua muutama minuutti, kokoa osat ja purista ne yhteen vähintään 15min/ viileämmässä 1-2 tuntia. Puristusaine on 2-5 kg/cm<sup>2</sup>.

**Tahrat/jäämät:** Poista liimajäämät välittömästi vedellä. Kuivaliimajäännökset voidaan poistaa vain mekaanisesti.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS