



# PVAC WOOD ADHESIVE D2

VISOKOKVALITETNO, OTPORNO NA VLAGU (EN 204 D2) BIJELO LJEPILO ZA DRVO



## OPIS PROIZVODA

Visokokvalitetno, otporno na vlagu (EN 204 D2) bijelo ljepilo za drvo za unutarnju upotrebu. Prozirno kada se osuši. Snažnije od drva. Za lijepljenje i laminiranje gotovo svih čvrstih, mekih i egzotičnih vrsta drva.

## PODRUČJA UPORABE

Za lijepljenje i laminiranje otporno na vlagu za gotovo sve čvrste, meke i egzotične vrste drva. Prikladno za nenosive drvene konstrukcije koje savršeno pristaju uz upotrebu, primjerice, zupčastih spojeva, spojeva na lastin rep, spojeva na čep i žlijeb, moždanika i opruga. Prikladno za unutarnju primjenu kao što su vrata i namještaj, primjerice u dnevnim boravcima i uredima. Za površinsko lijepljenje drva, tvrde i mekane ploče, iverice, multiplex šperploče, MDF-a, papira, kartona tvrdih ploča. Prikladno i za laminiranje furnira i ploča od tvrde plastike (HPL, Formica, Duropal, Resopal) na drvenoj površini. EN 204 D2: Unutrašnji prostori u kojima se povećana relativna vlažnost pojavljuje povremeno i nakratko pa razina vlažnosti drva ostaje ispod 18 %.

## KARAKTERISTIKE

- Snažnije od drva
- Prozirno kada se osuši
- Idealno za unutarnje primjene (EN 204 D2)
- Može se prebojiti
- Bez otapala

## OZNAKE KVALITETE & NORME

Standardi	
EN 204 D2	EN 204: D2

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Okolina, ljepilo i materijali koji se lijepe ne smiju biti temperature niže od +5 °C. Relativna vlažnost mora biti do 65 %. Razina vlažnosti drva između 8 % i 12 %.

**Zahtjevi za površinu:** Površine koje se lijepe moraju biti čiste, suhe i bez prašine. Osigurajte spoj koji savršeno odgovara.

**Predobrada površine:** S masnijih vrsta drva potrebno je ukloniti masnoću.

**Alati:** Nanosač ljepila sa sitnim zupcima (1 mm), kist ili valjak, stezaljke ili preša.

## PRIMJENA

**Pokrivenost:** 2 – 4 m<sup>2</sup>/kg, nanoseno na obje površine, ovisno o vrsti materijala.

### Upute za uporabu:

Nanesite ljepilo kistom ili nekim drugim alatom u ravnomjernom i tankom sloju na jednu ili obje površine. Ostavite da se upije nekoliko minuta, a zatim spojite dijelove i stegnite ili pritisnite na 1 – 2 sata. Željeni pritisak je 2 – 5 kg/cm<sup>2</sup>.

**Mrlje/ostaci:** Ostatke ljepila odmah uklonite vodom. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

**Savjet:** Za vodootporno lijepljenje upotrijebite Bison Wood ljepilo za drvo Super (EN 204 D3).

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



# PVAC WOOD ADHESIVE D2

VISOKOKVALITETNO, OTPORNO NA VLAGU (EN 204 D2) BIJELO LJEPILO ZA DRVO

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Disperzija polivinil acetata
Boja:	Bijela
Boja nakon stvrdnjavanja/ sušenja:	Prozirno
Gustoća pribl.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Razrjeđivanje:	Razrijediti samo vodom.
Kapacitet ispunjavanja:	Ništa
Minimum temperature resistance:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	60 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Otvoreno vrijeme pribl.:	8 minuta
Mogućnost bojenja:	Dobro
ph - vrijednost pribl.:	7
Tlak:	5-10 kg/cm <sup>2</sup>
Čvrsta tvar pribl.:	50 %
Vrijeme do opterećenja (+20 °C):	15 minuta (više u slučaju napetosti)
Viskoznost:	Tekuća
Viskoznost pribl.:	12000 mPa·s
Otpornost na vodu:	Ograničeno
Bijela točka:	3 °C

## ROK TRAJANJA

Dobro zatvorite ambalažu i čuvajte je na suhom, hladnom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.