

Päivitetty: 10.06.2021



## WOOD GLUE D2

Tuotekoot	200ml ,750ml
Väri	Valkoinen, kuivuttuaan väritön
Kuvaus	Yksikomponenttinen yleispuuliima, joka perustuu polyvinyliasetaatin vesidisper-sioon (PVAc). Liima on vesiohenteinen, ympäristöystävällinen ja hajuton, eikä sisällä liuotainaineita. Kuivuttuaan se muuttuu läpi-kuultavaksi ja on kosteudenkestävä (D2).

## TEKNISET TIEDOT

Pohja	Polyvinyliasetaatin vesidispersio
Käyttölämpötila	+8°C ... +30°C
Kiinteä sisältö	50 ± 3 %
Tiheys	1,1 ± 0,05 g/ml
Viskositeetti, 23°C (Brookfield, 20 rpm)	~13 000 mPas
Avoin aika (Riippuen ympäröivistä olosu-hteista ja alustan ominaisuuksista)	5 – 10min
Puristusaika	15 – 20min
Puristusaine	0,2 - 0,6 N/mm2
Kuivumisaika (normaaleissa olosuhteissa)	<24h
pH-arvo	5 - 7
Riittoisuus	150 - 200 g/m2
Luokitus	Kosteudenkestävä (eurooppalainen standardi 204 D2)
Säilytys	Sulje pakkaus hyvin ja varastoi kuivassa ja viileässä (+5 ° C - +30 ° C). Ei saa jäätyä. Pidemmän säilytyksen jälkeen sekoita liima hyvin. Varastointisäilyvyys on vähintään 12 kuukautta valmistuspäivästä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS

Päivitetty: 10.06.2021

## KÄYTTÖ

- Huonekalujen kiinnitysliima
- pehmeän puun ja lastulevyn liimaus
- Vanerin liimaus
- Lastulevyn liimaus
- Muokattujen puumateriaalien liimaus
- Useiden puulajien liimaus
- Laminoidut lastulevyt, joissa on puumainen pinnoitus
- Paperin, pahvin, kankaan, nahan, mosaiikin yms. liimaamiseen.
- Liima voidaan käyttää myös liisterin vahvistukseen.

## EDUT

- D2 luokan lämmön- ja vedenkestävyys (luokan D2 EN 204 -standardin mukaan)
- Kestävä, väritön läpikuultava liitos
- Saavuttaa lopullisen vahvuuden nopeasti
- Neutraali tuoksu
- Liuotinvapaa
- Ei herkästi syttyvä

## KÄYTTÖOHJE

Liima levitetään yhtenäiseksi tasaiseksi kerrokseksi yhdelle tai molemmille pinnoille, käyttäen telaa tai sivellintä tai muuta levitykseen sopivaa työkalua. Kiinnitä liimattavat pinnat märkäliimauksena. Anna liiman imeytyä 2-3 minuuttia. Yhdistä osat ja paina tai purista kappaleet yhteen (2-3 kg/cm<sup>2</sup>) 1 tunnin ajan. Arvot voivat vaihdella puutyypin, puun kosteuden sekä työolosuhteiden kuten lämpötilan ja kosteuden ansiosta. Puristimien avulla saavutetaan paras liimasidos. Poista tahrat välittömästi kostealla liinalla. Kovettunut liima poistetaan mekaanisesti tai tarvittaessa ksyleenillä. Anna liiman kuivua täysin ennen kuin liimasidos joutuu kosketuksiin kosteuden kanssa. Työvälineet puhdistetaan vedellä.

## TYÖVÄLINEET

Liima voidaan annostella suoraan pakkausta tai levittää siveltimellä tai vastaavalla. Liima soveltuu myös ruiskulevitykseen. Käytä liimapuristimia varmistamaan vahva liimaus.

## HUOMAUTUKSET / RAJOITUKSET

- Vältä kosketusta raudan kanssa ehkäistääksesi ruosteen muodostumisen ja liitoksen tummumisen, ennen kuin liitos on kovettunut.
- Puun kosteus ei saa ylittää 8-12 %, liimattavien elementtien tulee olla hyvin soviteltuja, puhtaita ja rasvattomia.
- Liimattavien elementtien ja liimauslämpötilan tulee noudattaa alla olevan taulukon suosituksia
- D2-D3 PVA-liimat eivät ole UV-kestäviä ja näkyville jäävä liimasauma on altis värimuutoksille auringonvalon johdosta. Normaalisti liima jää liimattavien kappaleiden väliin, joten tätä ongelmaa ei ilmene.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 10.06.2021

## KULJETUS/SÄILYTYS

Sulje pakkaus hyvin ja varastoi kuivassa ja viileässä (+5 ° C ... +30 ° C). Ei saa jäätyä. Pidemmän säilytyksen jälkeen sekoita liima hyvin. Varastointisäilyvyys on vähintään 12 kuukautta valmistuspäivästä.

## TURVALLISUUS- JA TERVEYSVAROITUKSET

Tarkempia tietoja löytyy käyttöturvallisuustiedotteesta. Ympäristön suojelu ja jätehuolto: Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkauksetnormaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajäteke-räys.