

Päivitetty: 22.01.2025

WTF<sup>®</sup> D2 WOOD GLUE

Pakkauskoot	750 ml
Väri	valkoinen
Kuvaus	D2-puuliima on käyttövalmis, erittäin nopeasti kuivuva, PVA-pohjainen puuliima.

## TEKNISET TIEDOT

Pohja	PVAc
Koostumus	Korkeaviskoosinen neste
Kovettumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	1,10 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	14.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Kiintoainepitoisuus	Noin 50 %
Avoin aika (+23°C, 55% RV)*	Noin 5 min.
Puristusaine	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Puristusaika	Minimi 30 minuuttia
Vedenkestävyys (EN204)	D2
Käyttölämpötila	+5 °C .... +30 °C
pH-arvo	4,0 .... 5,0
Minimi kalvonmuodostuslämpötila (MFFT)	+6 °C
Menekki*	80–120 g/m <sup>2</sup> koko pinta-alan liimauksessa. 150–180 g/m <sup>2</sup> kokoonpanoliimauksessa.
Soveltuu	Sisäkäyttöön
Säilyvyys	12 kk
Varastointi	Avaamattomana ja kuivissa sekä viileissä olosuhteissa säilytettynä (+5 .... +25 °C).

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja alustojen tyypin, mukaan. \*\* Tämä tieto koskee täysin kovettunutta tuotetta.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

## COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.



WORLD'S TOUGHEST FIX

# WTF<sup>®</sup> D2 WOOD GLUE

Päivitetty: 22.01.2025

## EDUT

- Helppo työstää
- Kuivuttuaan puoliläpinäkyvä
- Erinomainen lopullinen lujuus
- Erittäin nopea kovettumisaika

## KÄYTTÖKOHTEET

- Kaikkien yleisten puuliitosten liimaus
- Puutuotteiden liimaus
- Paperituotteiden liimaus
- Puun, levyjen, lastulevyjen ja viilujen liimaus
- Pehmeän puun kokoonpanoliimaus
- Rakenneliitokset, kuten tappiliitokset, ponttiliitokset jne.

## TYÖPINNAN VALMISTELU

**Alustat:** Monet huokoiset alustat, kuten puu ja kartonki.

**Vaatimukset:** Liimattavien materiaalien tulee olla tasaisia, hyvin istuvia sekä puhtaita, kuivia ja pölyttömiä sekä rasvattomia.

**Pinnan esikäsittele:** Sileiden, ei-huokoisten pintojen kevyt hionta voi parantaa tarttuvuutta. Suosittelemme alustalle esiliimaustestin tekemistä.

## KÄYTTÖ

- **Levitystapa:** Levitä liima hienohampaisella kammalla tai siveltimellä toiselle liimattavista materiaaleista. Yhdistä osat ja purista niitä vähintään 30 minuutin ajan.
- **Puristusajat:** Puristusajat vaihtelevat liimaustyyppin mukaan sekä riippuen puristimen lämpötilasta ja suoritustehosta.
- **Puhdistus:** Ennen kovettumista D2-puuliima voidaan poistaa vedellä alustoista ja työkaluista. Kovettunut D2-puuliima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
- **Korjaus:** Käytä samaa liimamateriaalia.
- **Huom.** Tietyntyyppisten tammi- ja trooppisten puulajien liimauksessa voi esiintyä värjäytymistä.
- **Huom.** Älä laimenna liimaa.

Lisätietoja: Katso käyttöturvatiedote

F

H  
2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



+358 - 19 - 457 4400 Kerkkolankatu 17 05800 info@rakennuskemia.com  
HYVINKÄÄ, FINLAND www.rakennuskemia.com

### COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.