

## PUULIIMA D3 / PRO 30D

Päiväys: 27/04/2006

Sivu 1 (1)

### Puuliima – Vedenkestävä

#### Tekniset ominaisuudet

Perusaine	PVAc dispersio
Olomuoto	nestemäinen
Kuivumistapa	fyysinen kuivuminen
Avoin aika*	noin 15 min
Puristus aika*	60 min
Ominaispaino (DIN 53479)	1,10 g/ml
Puristus paine	2-3 kg / cm <sup>2</sup>
Vedenkestoluokka (DIN EN 204)	D3
Liiman levitysmääräsuositus	150 ml / m <sup>2</sup>

\* Riippuu ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta, pinnasta, jne.

#### Tuotekuvaus:

Puuliima D3 (Pro 30D) on vedenkestävä puuliima rakentamiseen ja puusepänteollisuuteen.

#### Ominaisuudet:

- Levittyä helposti
- Kuivuttuaan väritön
- Hyvä liimauslujuus
- Liuotin vapaa
- Vedenkestoluokka: D3

#### Käyttökohteet:

- Puusepänteollisuuden liimaukset
- Laminaatin liimaukset, viilutus, kokoonpanoliimaukset
- Puuosien liimaus rakennustyömailla
- Huokoisten materiaalien liimaus

#### Pakkaus:

- *Väri:* valkoinen, kuivuttuaan väritön
- *Pakkauskoori:* 750 g pullo, 5 kg, 20 L, 200 L ja 1000 L astiat.

#### Varastointiaika:

24 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa. HUOM! Ei saa jäätyä! Sekoita liima pitkän varastoinnin jälkeen.

#### Pinnat:

*Kunto:* Pintojen tulee olla puhtaat, pölyttömät ja rasvatomat.

*Esivalmistelu:* Tiiviiden pintojen hionta parantaa lopullista liimauslujuutta. Tarkasta, että liitettävät kappaleet sopivat tarkasti yhteen. Suuret toleranssit liimasaumoissa heikentävät lujuutta sekä pidentävät liimausaikaa.

Suosittelemme yhteensopivuuskokeen suorittamista ennen varsinaisen liimaustyön aloitusta.

#### Käyttöohjeet:

*Käyttötapa:* levitys pensselillä, telalla tai liimakammalla.

*Käytön aikainen lämpötila:* +5°C...+30°C

Levitä liima vain toiselle pinnalle tasaisena kerroksena. Paina pinnat yhteen 15 minuutin sisällä. Purista kappaleet yhteen 60 min ajaksi.

*Puhdistus:* vedellä.

*Korjaukset:* Puuliima D3 (Pro 30D)

#### Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.