

PUULIIMA D3 / PRO 30D

Päiväys: 14/11/2018

Sivu 1 (1)

Puuliima – Vedenkestävä

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	PVAc dispersio
Olomuoto	nestemäinen
Kuivumistapa	fyysinen kuivuminen
Avoin aika*	noin 8 min
Puristus aika*	60 min
Ominaispaino (DIN 53479)	1,10 g/ml
Puristus paine	1-2 kg / cm ²
Vedenkestoluokka (DIN EN 204)	D3
Liiman levitysmääräsuositus	150 ml / m ²

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



Tuotekuvaus:

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

Ominaisuudet:

- Levittyä helposti
- Kuivuttuaan väritön
- Hyvä liimauslujuus
- Liuotinvapaa
- Vedenkestoluokka: D3

Käyttökohteet:

- Puusepänteollisuuden liimaukset
- Laminaatin liimaukset, viilutus, kokoonpanoliimaukset
- Puuosien liimaus rakennustyömailla
- Huokoisten materiaalien liimaus
- Ovien ja ikkunakehysten valmistus, kun vaaditaan D3-luokitusta (EN204).

Pakkaus:

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

Varastointiaika:

vähintään 12 kuukautta avaamattomassa alkuperäis-pakkauksessaan 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 liima-saumoissa heikentävät lujuutta sekä pidentävät liimausaikaa.

Suosittellemme 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.