

## PRO 30D

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

### Tekniset tiedot

Perusaine	PVAc
Olomuoto	Korkean viskoositeetin neste
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	Ca. 1,10 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	8.000 mPa.s → 15.000 mPa.s
Kiinteä kokonaissisältö	Ca. 50 %
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	Ca. 8 min.
Puristusaine	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Puristusajat	Katso käyttökohteet
Vedenkestävyys (EN204)	D3
pH taso	2,5 → 3,5
Min. Kalvon muodostumislämpötila (MFFT)	5 °C
Kulutus*	80-140 g/m <sup>2</sup> koko pinnan liimaukseen 160 - 180 g/m <sup>2</sup> asennukseen.

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

### Tuotokuvaus

PRO 30D on käyttövalmis, nopeasti kuivuva PVA-pohjainen liima, jolla on erinomainen vedenkestävyys (D3).

### Ominaisuudet

- Helppo työstää
- Läpinäkyvä kuivumisen jälkeen
- Korkea loppulujuus
- Nopea kuivumisaika
- Kestää korkeita lämpötiloja

### Käyttökohteet

- Käyttökohteet sisätiloissa, jotka altistuvat usein lyhytaikaiselle juoksevalle tai kondensoituneelle vedelle.
- Sisätiloihin, jotka altistuvat korkealle suhteelliselle kosteudelle.
- Käyttökohteet ulkotiloissa, jotka eivät ole alltiina säärasitukselle.
- Ovien ja ikkunanpuitteiden valmistus, jotka täyttävät luokan D3 EN204.
- Puun, kartongin, lastulevyn, vanerin liimaus
- Havupuun asennusliimaukset

- Rakenneliimaukset, kuten kiinnitys- ja tapiliitokset, reiät jne.
- Kalusteiden reunalistojen asennus vaneri, muovilaminaatti ja massiivipuu listoilla.
- HPL- ja CPL-laminaattien ja muiden sisustuslevyjen liimaus lastulevyyn, MDF-levyyn ja vaneriin.
- Havupuun, lehtipuun ja lastulevyn liitosten liimaus ja lohkosidonta

### Pakkaus

Väri: valkoinen  
Pakkaus: 750 g, 5 kg

### Säilyvyys

24 kuukautta avaamattomana ja säilytettynä kuivassa ja viileässä (5-25 ° C)

### Pinnat

Pinnat: monia ei-huokoisia ja huokoisia materiaaleja, kuten puu, kartonki, laminaatti jne.  
Kunto: Liimattavien materiaalien tulee olla tasaisia ja hyvin istuvia sekä puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia.  
Pinnan esivalmistelu: Sileiden ei-huokoisten pintojen kevyt hiominen voi parantaa tartuntaa.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. 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. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.



---

## PRO 30D

---

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

Suosittellemme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

### Käyttötapa

Käyttötapa: Levitä liimaa liimakammalla, siveltimellä tai koneella liimattavalle pinnalle. Liitä osat yhteen ja purista 1-2 tuntia. Puristus aika: tarvittaessa. Kuivumisaika riippuu käytetystä puulajista, lämpötilasta, liiman määrästä ja liimattavien materiaalien huokoisuudesta. Minimipuristus aika Korkeataajuussidonta pitkittäislämmityksellä > 15 sek. ja Dekor-viimeistely 5-10 sekuntia. Minimipuristus aika asennusliimauksille: 8 - 15 min. Minimipuristus aika saumojen ja lohkojen liimaamiseen: 10-15 min. HPL/CPL:n liimaus - puristaminen lyhyissä jaksoissa 70 °C: ssa: vaneriin n. 90 sekuntia ja lastulevyille n. 45 sekuntia. Puhdistus: Ennen kovettumista PRO 30D voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista. Kovettunut PRO 30D voidaan poistaa vain mekaanisesti. Korjaukset: Samalla materiaalilla.

### Terveys- ja turvallisuussuosituksen

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

### Huomioitavaa

- Tiettyjen puulajien, kuten pyökin ja kirsikan liimauksessa, voi esiintyä värimuutoksia koostumuksen ja esikäsittelyn erilaisuuden vuoksi.
- Älä laimenna liimaa.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. 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. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittellemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.