

PRO 20DW Winter

Revisjon: 18/03/2021

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	PVAc
Konsistens	Høyviskøs væske
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt	1,10 g/ml
Viskositet (Brookfield)	30.000 mPa.s → 40.000 mPa.s
Total andel fast innhold	Ca. 50 %
Åpningstid (*)	Ca. 5 min.
Presstrykk	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Presstider	Minimum 30 minutter
Vannbestandighet (EN 204)	D2
Påføringstemperatur	-10 °C → 30 °C
pH-nivå	4,0 → 5,5
Min. filmdannende temperatur (MFFT)	6 °C
Forbruk (*)	80-120 g/m ² ved lim på hele overflaten. 150-180 g/m ² ved montering.

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

PRO 20DW Winter er et svært hurtigtørkende, D2, PVA-basert tømmerlim, kan brukes ned til minus 10 °C, klar til bruk.

Egenskaper

- Enkel å bearbeide
- Delvis transparent når tørr
- Høy sluttstyrke
- Svært kort herdetid

Bruksområder

- Liming av alle vanlige treforbindelser
- Liming av treprodukter
- Liming av papirprodukter
- Liming av tre, panel, sponplater, finér
- Monteringsliming av mykt tre
- Konstruksjonsliming som tappforbindelser, hull osv.

Forpakning

Farge: hvit
Forpakning: 750 gr.

Holdbarhetstid ved lagring

Minst 24 måneder i uåpnet emballasje på et

tørrt sted ved temperaturer mellom -33 °C og +30 °C.

Overflater

Overflater: mange porøse underlag, tre, kartong

Egenskaper: Materialene som skal limes bør være flate og passe godt sammen, og være rene, tørre og frie for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Å slippe glatte ikke-porøse overflater lett kan forbedre vedheften. Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør limet med en fintannet kam eller pensel på ett av materialene som skal limes. Før delene sammen og press i minst 30 timer.

Presstider: Hvis relevant, avhengig av temperaturen på pressingen og gjennomstrømningen.

Rengjøring: Før herding kan PRO 20DW Winter fjernes med vann fra underlag og verktøy. Herdet PRO 20DW Winter kan bare fjernes mekanisk.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

PRO 20DW Winter

Revisjon: 18/03/2021

Side 2 av 2

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Kommentarer

- Ved liming av visse typer eik og tropisk tre kan det forekomme misfarging.
- Limet må ikke tynnes ut.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.