

SOUDAL TRÆLIM PRO 20DW (Vinterlim)**Dato:**31/05/05**Side** 1 af 1**Tekniske data:**

Base	PVAc dispersion
Konsistens	Flydende
Hærde System	Fysisk tørring og hærkning
Åbentid (*)	15 min.
Pres tid(*)	20 °C 15min./ 5 °C 2-3 timer / -20 °C 24 timer
Pres tryk	Ca 2-3kg/cm ²
Densitet	Ca. 1,1g/mL
Fugtbestandighed	D2 i henhold til DIN EN 204
Limforbrug	Ca. 150mL/m ²

(*) værdier kan variere afhængig af omgivelser og faktorer så som temperatur, fuktighed og materialer.

Produkt:

PRO 20DW er en hvid, hurtigt hærdende PVA baseret trælim som kan benyttes ned til -10 °C.

Karakteristik:

- Enkel påføring
- Hurtig hærkning
- Semi transparent når hærdet
- Høj styrke
- Kan benyttes ned til -10 °C.

Anvendelsesområder:

Limning af træværk, MDF, træfiberplader, spånplader, formica, og finer. Limning af eg og tropisk træværk. Konstruktionslimning i træindustrien.

Emballage:

Farve: Hvid, semi-transparent efter hærkning

Emballage: Flaske 750ml., Spand 5kg, 20kg.

Overflader:

Type: træverk og mange andre porøse materialer.
Overflader: rene, tørre, fri for støv og fedt. Brug af sandpapir på tætte overflader øger limstyrken
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Brugsanvisning:

Påfør limen med pensel eller en limkniv/spatel.
Sammenføj delene og sæt i pres i minimum 15 min.
ved 20 °C / 2-3 timer ved 5 °C / 24 timer ved -20 °C.

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet emballage. Opbevares koldt og tørt ved temperaturer mellem + 5 °C og + 25 °C.
Limmen vil fryse hvis det udsættes for temperaturer under -20 °C, men vil tø op igen.

Sundhed- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend almindelig industriel hygiejne.
Se etiketten for yderligere info.

BEMÆRK: De regler, der er omfattet af dette dokument, er et resultat af vores eksperimenter og erfaringer og er blevet forelagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag, såvel som det store antal potentielle anvendelser uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for det opnåede resultat. Det anbefales dog at udføre tests før fuld opstart.