

# Produktdatablad

## Trälím Inne D2



Trälím Inne D2 är ett enkomponents, termoplastiskt, vattenbaserat trälím av PVAc-typ. Efter härdning får limmet en transparent och mycket tålig fog med hög draghållfasthet samt god värmebeständighet. Trälím Inne D2 används i första hand för trälímningar, inomhus foglimning, tapplímning, fanering, monteringslímning, ramlisttillverkning mm. Det lämpar sig också för många andra límningar av cellulosa-material som t ex papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm. Limmet rekommenderas även till maskinella system, då frånvaron av fyllnadsmedel gör att förslitningen av munstycken för lím-spridning blir minimal.

Reviderat 22.08.24

Symboler




### Tekniska data

Typ:	PVA-dispersion
Fuktbeständighetsklass:	D2 enligt EN 204
Kulör på härdat lim:	Transparent
pH:	4–5
Densitet:	Ca. 1,05 kg/l
Torrhalt:	Ca. 46 volym%
Appliceringsmetod:	Valslím-spridare, tandad spackel eller pensel
Förtunning / rengöringsmedel:	Vatten
Rekommenderad förbrukning:	150–200 g/m <sup>2</sup>
Öppen väntetid:	5–10 min vid 20°C; furu/furu
Stängd väntetid:	10 min vid 20°C; furu/furu
Presstid:	8–20 min; furu/furu vid 20°C, 50% RF
Presstryck:	0,1–1,0 mPa
Övermålningsbar:	Ja
Minimum appliceringstemperatur:	+6°C
Maximum appliceringstemperatur:	+70°C
Lagringstid:	Minimum 1 år i väl sluten förpackning mellan +10°C och +30°C

### Förbehandling

Ytorna skall vara rena och torra. Blanka, målade ytor och oljade träslag bör slipas och/eller tvättas med Gjøco Interiörrengöring innan applicering för att límningen ska bli bra. Arbetsstyckena måste vara väl konditionerade i +18 till +20°C och väl anpassade. Fuktighet i trä: ca 8-12%.

<b>Applicering</b>	Vid limning av mjuka träslag sprids lim på ena ytan. Vid limning av oljiga eller hårda träslag rekommenderas dubbellimning, d.v.s. att limmet sprids på bägge ytorna. Efter 5–10 minuter pressas ytorna samman. Den öppna väntetiden varierar lite beroende på temperatur, träslag, mängden lim osv. Inom en halvtimme går de sammanfogade bitarna att handskas med. Full genomhärdning tar ca ett dygn, beroende av temperatur, träslag och filmtjocklek. Trägol, laminat och liknande material som limmats bör avtorkas direkt med en fuktig trasa, innan limmet härdar.
<b>Lagring</b>	Stäng locket ordentligt när du förvarar limmet för att förhindra spill och uttorkning. Transporteras och förvaras upprätt och frostfritt, helst inte under +10°C.
<b>Avfallshantering</b>	Flytande lim och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen, utan ska lämnas till godkänd samlingsplats för farligt avfall. Tom, ren och torr plastförpackning, kan levereras som plastavfall.
	
<b>Övrig information</b>	De limmade delarna, speciellt golv, får inte utsättas för stora påkänningar det första dygnet. Torkat lim kan avlägsnas mekanisk eller med rödsprit. Järn korroderar i kontakt med limmet. Förvaras torrt, frostfritt och inte vid höga temperaturer. Förpackningsstorlekar: 0,1; 0,25; 0,75; 5; 15; 100 och 1000 liter.
<b>Säkerhet</b>	Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor.

**Kontaktinformation**

**Gjøco AB**  
Arons Väg 11, 284 33 Perstorp  
Telefon: +46 (0)435 353 57  
E-post: [info@gjoco.se](mailto:info@gjoco.se)

