

Produkt Information:

Trälim D2 Inne 490

All-round trälim för invändiga limningar**Produktbeskrivning & användning:**

Trälim D2 Inne är ett snabbhärdande och starkt all-round PVAc-lim för de flesta invändiga trälimningar.

Användes i möbel- och träindustri för laminering och kantlimning (trä, laminat, finér m.m.).

Trälim D2 Inne är bra både i kall- och varmpress samt högfrekvens (HF)-limning.

Limmet är fuktbeständigt i.h.t. EN 204/205, klass D2.



Trälim D2 Inne är ett snabbhärdande och starkt all-round PVAc-lim för de flesta invändiga trälimningar.

Fysiska / kemiska data:**Lim:**

Typ:	Vattenbaserat PVAc dispersion
Kulör:	Vit
Konsistens:	Lätt flytande
Torrhalt:	ca. 51 %
Viskositet:	ca. 13.000 cP, Brookfield RVF, 20 rpm, 20 °C
Desitet:	ca. 1,1 kg/liter
Lagringstid:	Minimum 24 månader i öppnat emballage i sval förvaring. Bör förvaras frostfritt.
Emballage:	

Artikel nr.	Förpackning
2032	100 ml flaska
2033	250 ml flaska
2044	750 ml flaska
20371	5 kg dunk
20391	20 kg spand

Härdat lim:

Kulör:	Matt transparent
Beständighet:	Temperatur: Upp till ca. +80 °C, beroende på hållfasthetskrav. Limmet är termoplastiskt, och styrkan minskar med stigande temperatur.
Vatten:	Tåler fukt, men är inte vattenbeständigt. Klass D2 (EN 204/205).



Bruksanvisning:

- Förberedelse:** *Limytorna skall vara anpassade, rena, torra och fria från olja och fett eller dyligt. Bäst resultat uppnås på nybearbetat trä.*
- Applicering:** *Applicera limmet på den ena ytan. Vid limning av hårt trä kan man med fördel applicera limet på båda ytorna och öka väntetiden samt presstiden.*
- Träfuktighet:** *Bäst från ca. 7 - 15 %.*
- Appliceringstemperatur:** *min. +10 °C. Temperaturen gäller både trä, lim och luft.*
- Limmängd:** *ca. 120 - 200 g/m².*
- Öppen väntetid:** *max. 5 minuter på furuträ vid 20 °C och 50 % luftfuktighet. Vid sammanläggning skall limmet alltid flyta ut fullständigt på den motsatta ytan.
Genom att lägga samman detaljerna förlängs öppettiden med ca. 1 - 2 minuter.
Öppettiden kan förlängas genom dubbel limpåföring, hårt trä, lägre temperatur och högre luft- / träfuktighet.
Öppettiden reduceras genom högre temperatur och lägre luft-/träfuktighet.*
- Presstryk:** *ca. 1 - 5 kg/cm². Vid spänningar i träet krävs högre presstryk.*
- Presstid:** *min. 6 minuter för furuträ med ca. 9 % fuktighet vid 20 °C.
Presstiden skall ökas vid hårt trä, dubbel limpåföring, lägre temperatur samt högre trä- och luftfuktighet.
Presstiden kan reduceras genom förvärmning av träet eller med hjälp av värmepress.

Full styrka uppnås efter ca. 1 dygn vid 20 °C*
- Rengöring:** *Lim på huden rengörs med vatten och tvål. Verktyg rengörs med vatten före limmet har torkat. Torkat lim upplöses med sprit.*

Alla tider är vägledande. Tester bör alltid genomföras före fastställande av de definitiva arbetsförhållandena.

För mera detaljerade upplysningar av limning av de olika träslag och andra material, samt efterbehandling av limmade ämnen, hänvisas till brochyren »Trælim - Produkt Oversigt og Anvendelse«.

Säkerhet:

- Hälsoklass:** *Ingen*
- Brandfara:** *Ingen*

För ytterligare upplysningar om säkerhet hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.SE
TLF. +45-56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. +45-56 64 00 75
KUNDSERVICE NR I SVERIGE. 046 - 57070