

DAVIDSEN TRÆLIM - INDE

Trælim til indendørs brug

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Dauidsen Trælim D2 er en hurtighærdende og stærk allround PVAc-lim til mange indendørs trælimninger.

Anvendes til laminering og kantlimning af træ, laminat, finer og lignende overflade typer.

Limen er fugtbestandig iht. EN 204/205, klasse D2.

Fysiske / kemiske data:

Lim:

Type:	Vandbaseret PVAc dispersion
Farve:	Hvid
Konsistens:	Let flydende
Tørstofindhold:	Ca. 49 %
Viskositet:	Ca. 14.000 cP, Brookfield RVF, 20 rpm, 20 °C
Vægtfylde:	Ca. 1,1 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 24 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.

Afhærdet lim:

Farve:	Mat transparent
Bestandighed:	Temperatur: Op til ca. 80 °C, afhængig af styrkekrav. Limen er termoplastisk, og styrken aftager derfor med stigende temperatur.
	Vand: Tåler fugt, men er ikke vandbestandig. Klasse D2 (EN 204/205).

Brugsanvisning:

<i>Forberedelse:</i>	<i>Limfladerne skal være godt tilpassede, rene og tørre, fri for olie, fedtstoffer o. lign. Bedste resultat opnås på nyforarbejdet træ.</i>
<i>Påføring:</i>	<i>Påfør limen på den ene flade. Ved limning af hårde træarter kan man med fordel påføre lim på begge flader og øge ventetiden samt pressetiden.</i>
<i>Træfugtighed:</i>	<i>Bedst fra ca. 7 - 15 %.</i>
<i>Anvendelsestemperatur:</i>	<i>Min. 10 °C. Temperaturen gælder både træ, lim og lokale.</i>
<i>Limmængde:</i>	<i>Ca. 120 - 200 g/m².</i>
<i>Åben ventetid:</i>	<i>Max. 5 minutter på fyrretræ ved 20 °C og 50 % luftfugtighed. Ved sammenlægning skal limen altid give fuld afsmitning på den modsatte flade. Såfremt ventetiden er »lukket«, kan den øges med ca. 1 - 2 minutter. Ventetiden kan forlænges ved dobbelt limpåføring, hårdt træ, lavere temperatur og højere luft- / træfugtighed. Ventetiden reduceres ved højere temperatur og lavere luft-/træfugtighed.</i>
<i>Presstryk:</i>	<i>Ca. 1 - 5 kg/cm². Ved spændinger i træet kræves højere presstryk.</i>
<i>Pressetid:</i>	<i>Min. 6 minutter for fyrretræ med ca. 9 % træfugt ved 20 °C. Pressetiden skal øges ved hårdt træ, dobbelt limpåføring, lavere temperatur samt højere træ- og luftfugtighed. Pressetiden kan reduceres ved f.eks. forvarmning af træet eller anvendelse af varmpresse. <i>Fuld styrke opnås efter ca. 1 døgn ved 20 °C.</i></i>
<i>Rengøring:</i>	<i>Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med vand mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.</i>

Alle angivne tider er vejledende. Tilstrækkelige forsøg bør gennemføres for fastlæggelse af de endelige arbejdsbetingelser.

Sikkerhed:

<i>Sundhedsfareklasse:</i>	<i>Ingen</i>
<i>Brandfareklasse:</i>	<i>Ingen</i>

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer.