

Produkt: D-coll 2130	Revisionsdato: 04.09.2018 (Erstatter: 27.6.2016) Leverandør: DANA LIM A/S Københavnsvej 220, DK-4600 Køge Tlf.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90, www.danalim.dk Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75 Udfærdiget af: Bo Brehmer
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produktbeskrivelse og anvendelse: D-coll 2130 er en vandbaseret PVAc lim til samlinger i træ og møbelindustrien. Limen specielt anvendelig i automatiske gennemløbsdyvel-islånings-maskiner.			
Varenummer: 20 l spand:..... 120 l tromme:.....	<table border="1"> <tr> <td>ZVF2130SP20</td> </tr> <tr> <td>ZVF2130F120</td> </tr> </table>	ZVF2130SP20	ZVF2130F120
ZVF2130SP20			
ZVF2130F120			

Fysiske / kemiske data:	
2130	
Lim:	
Type:.....	Vandbaseret PVAc dispersion
Farve:.....	Hvid
Tørstofindhold [%]:.....	34%
Viskositet (Brookf. RVF, 20 rpm) [cP]:.....	240 - 280
Vægtfylde [kg/ltr.]:.....	1,1
pH:.....	4,5 - 6,5
Holdbarhed:.....	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.
Limfuge:	
Farve:.....	Mat transparent

Brugsanvisning:

Forberedelse:	Limfladerne skal være godt tilpassede, rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler. Bedste resultat opnås på nyforarbejdet træ.
Påføring:	Påfør limen på den ene flade. Ved limning af hårde træsorter kan man med fordel påføre lim på begge flader og øge ventetiden samt presstiden.
Træfugtighed:	8 - 14 %
Limmængde:	150-200 g/m ² afhængig af emnernes overflade samt kravet til åbentid.
Anvendelsestemperatur:	10 -70 °C
Åben ventetid:	Op til 8 min. 20 °C, 50 % RF, fyr 9 % fugt Sugende materialer, sparsom limpåføring, lav luft- og materialefugtighed og megen ventilation kan influere på de angivne tider.
Presstryk:	Blødt træ som f.eks. nåletræ 0,6-0,8 MPa (6-8 kp/cm ²) Hårdt træ som f.eks. løvtræ 1,0-1,2 MPa (10-12 kp/cm ²)
Pressetider: fyr ca. 50 % RF, ca. 9 % træfugt	Ca. 5 - 10 min. v. 20° C med efterfølgende hviletid før videreforarbejdning. Presstiden skal øges ved hårdt træ, dobbelt limpåføring samt højere træ- og luftfugtighed. Fuld styrke opnås sædvanligvis efter ca. 24 timer.
Rengøring:	Våd lim fjernes med vand. Hærdet lim kan kun fjernes ved længere tids iblødsætning i varmt vand eller med organiske opløsningsmidler (f.eks. acetone).
Opbevaring:	Opbevares køligt (5 - 35 °C) i tæt tillukket emballage. Tåler ikke frost.

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

Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse:	Ingen
Brandfareklasse:	Ingen

For yderligere oplysninger vedr. sikkerhed, rekvirer Sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

DANA LIM's professionelle DANAFIX-program omfatter

følgende serier:

- 100-serien: Kontakt og skumpolsterlim
- 200-serien: 2-komp. Epoxy, PU og methacrylatlime
- 300-serien: Væglim
- 400-serien: Trælim
- 600-serien: Byggeadditiver, spartelmasser m.m.
- 700-serien: Papir-, emballage-, avislim
- 800-serien: Smeltelim
- 900-serien: Rensevæsker, slipmidler, hærdere m.m.

Oplysningerne i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieforsøg og praktiske erfaringer, og har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde den bedst mulige 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 datablad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.