



TEKNISK DATABLAD

DANAFIX

Lim til lukning af papirruller

Produkt:
D-coll 7762

Revisionsdato: 10.06.2013
(Erstatter: 10.06.2012)

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: Laboratoriet, Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

D-coll 7762 er en celluloselim, der anvendes til lukning af papirruller.

Emballage størrelser:

Varenummer	Størrelse
ZVF7762	1000 kg container

Fysiske / kemiske data:

Lim:	7762
Type:.....	Vandbaseret cellulose
Farve:.....	Svag gullig
Tørstofindhold [%]:.....	2,5
Viskositet [cP]:.....	1.100
Vægtfylde [kg/ltr.]:.....	1,0
pH:.....	7-8
Holdbarhed:.....	Min. 5 mdr. i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Limfuge:	
Farve:.....	Mat transparent

Brugsanvisning:

Forberedelse:	Limfladerne skal være rene og tørre, fri for fedtstof samt løse partikler.
Fortynding:	Limene leveres klar til brug, men kan om nødvendigt fortyndes med vand.
Påføring:	Limene påføres den ene flade med dyse, valse eller hjul.
Rengøring:	Våd lim fjernes med vand. Tørret lim afvaskes lettest med varmt vand.
Opbevaring:	Opbevares køligt 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
MAL-kode:	Produkterne med deres anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993).

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.