



TEKNISK DATABLAD

DANAFIX

Hæfteklæbende lim

Produkt:**DANAFIX 732**
DANAFIX 733**DANAFIX 734**
DANAFIX 739**Revisionsdato:** 13.05.2013
(Erstatter: 23.12.2013)**Leverandør:** DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 KøgeTlf.: 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:**

DANAFIX 730-serien er vandbaserede akryl lim, der anvendes til produktion af selvkæbende etiketter, permanent klæbende emner, etikettering på vanskelige plasttyper, limning af plastfolier mod pap og papir samt palletering.

Produktion af:

	732	733	734	739
Selvkæbende etiketter.....	●	●	●	

Etikettering på vanskelige plasttyper:

PE, PP.....	●	●	●	
-------------	---	---	---	--

Kashering på sugende underlag:

PVC-folie.....	●	●	●	●
Lakerede flader.....	●	●	●	●
Tekstiler.....	●	●	●	●

Palletering:

Plastsække.....	●	●	●	●
Bølgepap.....				●

Indirekte fødevarekontakt:

FDA 175.105 / BGVV.....	●	●		●
-------------------------	---	---	--	---

Varenumre:

	732	733	734	739
1 l spand	-	7011	-	-
5 l spand	-	7013	-	-
10 l spand	-	7014	-	-
20 l spand	6324	7015	7021	-
125 l tromle	-	-	-	6303
1000 l container	-	-	7028	-

Fysiske / kemiske data:**Lim:**

	732	733	734	739
Type:.....	Vandbaseret acrylpolymer-dispersion			
Farve:.....	Hvid			
Tørstofindhold[%]:.....	67	69	60	55
Viskositet [cP]:.....	1300	4000 - 6000	4000-6000	16000
Vægtfylde [kg/ltr.]:.....	1,0	1,0	1,1	1,0
Holdbarhed:.....	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.			

Limfuge:

Farve:.....	Transparent			
Overfladeklæb (1:svag, 10 stærk):.....	10	10	9	1
Vandbestandighed:.....	God			
Temperaturbestandighed:.....	Ca. -20 °C til +70 °C (limen er termoplastisk og bliver blød ved stigende temperatur)			

Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limfladerne skal være rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler.
- Fortynding:** Limen leveres klar til brug men kan om nødvendigt fortyndes med vand. Limens klæbeeffekt vil da nedsættes.
- Påføring:** Limene påføres den ene flade i et tyndt ensartet lag med f.eks. pensel eller limvalse.
- Vådlimning** (F.eks. etikettering): Papiretiketter påsættes straks, mens limen stadig er våd.
- Hæftelimning** (F.eks. selvklæbende etiketter): Limen skal tørre helt op (limen bliver transparent)
- Palletering:** Fremgangsmåden ved palletering er meget afhængig af emballagetypen og materialerne hvorfor Dana Lims Tekniske Service bør kontaktes.
- Rengøring:** Våd lim afvaskes med vand. Hærdet lim fjernes med acetone.
- Opbevaring:** Opbevares køligt (max. 20 °C) i tæt tillukket emballage.

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 kodenummererede 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 Methacrylatlim
300-serien: Væglim
400-serien: Trælim
600-serien: Byggeadditiver, spartelmasser m.m.
700-serien: Papir-, emballage-, avislim
800-serien: Smeltelim
900-serien: Rensevæsker, slipmidler m.m.

700-serien Papir-, emballage- og avislim omfatter følgende grupper:

700-serien: Diverse speciallim
710-serien: Papirlim med lang åbentid
730-serien: Hæfteklæbende lim (til selvklæbende labels etc.)
740-serien: Limning af vanskelige (f.eks. voksede) overflader
750-serien: Limning af lakerede overflader
760-serien: Bogbinderlim
770-serien: Avislim
780-serien: Limning af vanskelige overflader (valse- og dysepåføring) 790-serien: Limning af ubehandlet pap/papir

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.