

Produkt:
DANAFIX 761

Revisionsdato: 07.06.2013
(Erstatter: -)

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: Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

DANAFIX 761 anvendes til limning af ubehandlet papir og pap. Limene tørrer transparent op og giver en stærk limfuge. Alle komponenter i limene opfylder kravene til enten BGVV eller FDA, til anvendelse indenfor fødevarerindustrien.

DANAFIX 761 er udviklet til opskumningsanlæg og til limninger med meget lavt limforbrug og har reduceret tendens til skindannelse og udtørring. Limen er specielt til hurtiggående maskiner med åbne påføringsystemer (valse eller limhjul) hvor pressetiden skal være kort.

Materialer:

761

Papir:.....	●
Pap:.....	●
Karton:.....	●
Tekstiler:.....	●
Læder:.....	●

Indirekte fødevarerkontakt

FDA 175.105/BGVV:.....

Varenummer:

1000 l container

Fysiske / kemiske data:

Lim:

761

Type:.....	Vandbaseret PVAc dispersion
Farve:.....	Hvid
Tørstofindhold [%]:.....	47%
Viskositet [cP]:.....	9000
Vægtfylde [kg/ltr.]:.....	1,1 kg/ltr.
pH:.....	4 – 5
Holdbarhed:.....	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Limfuge:

Farve:.....

Brugsanvisning:

Forberedelse:	Limfladerne skal være rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler.
Fortynding:	Limene leveres klar til brug men kan om nødvendigt fortyndes med vand.
Påføring:	Limene påføres den ene flade i et tyndt ensartet lag, f.eks. med valse, dyse, pensel eller rulle. Emnerne samles mens limen er våd.
Åbentid	Den påførte limmængde samt emnernes sugeegenskaber har meget stor indflydelse på limens åbentid.
Tørretid	Limene tørrer ved fordampning af vand. Den påførte limmængde samt emnernes sugeegenskaber og temperaturen har derfor stor indflydelse på limens tørretid. Allerede efter kort tid opnås papirbrud. Styrken vil herefter stige og vil være fuldt hærdet efter ca. ½ - 4 timer.
Rengøring:	Valsen, værktøj m.m. rengøres med varmt vand, mens limen endnu er våd. Hærdet lim fjernes ved iblødsætning i varmt vand, med sprit eller acetone.
Opbevaring:	Opbevares køligt (max. 20 °C) i tæt tillukket emballage. Tåler ikke frost.

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 selvkæbende 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.