

## Smeltelim i stænger

**Produkt:**

**DANA Limstænger 814**  
**DANA Limstænger 815**

**Revisionsdato:** 06.01.09  
 (Erstatter: 24.07.03)

**Leverandør:** DANA LIM A/S  
 Københavnsvej 220, 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, Rasmus H. Nielsen

**Produktbeskrivelse og anvendelse:**

DANA Limstænger er universelle smeltelim i stænger med en diameter på 12 mm. Limen fås i en transparent udgave (814) og en gul udgave (815). Begge typer afbinder meget hurtig, og anvendes f.eks. til emballagelukning, mindre monteringsopgaver, dekorationsarbejde mm.

Stængerne passer bl.a. til Dana Limpistol 2002, Dana Limpistol 100W, Dana Limpistol 200W og Dana Limpistol 300W Air.

DANA Limstænger 814 (transparent) giver en flot transparent limning, er lugtfri og har god vedhæftning. Produktet er godkendt til anvendelse indenfor fødevarerindustrien i henhold til FDA 175.105 (Indirekte fødevarerkontakt).

DANA Limstænger 815 (gul) har ekstra god vedhæftning, hvilket gør den velegnet til vanskelige materialer.

**Materialer:**

	Dana Limstænger 814	Dana Limstænger 815
Papir.....	●	●
Pap.....	●	●
Træ.....	●	●
Læder.....		●
Tekstiler.....	●	●
Skumgummi.....	●	●
Plast *).....	●	●
Malede overflader.....		●
Keramik.....	●	●
Glas.....		●
Aluminium **).....	●	●

\*) Visse plasttyper som f.eks. PE (polyethylen) og PP (polypropylen) kan dog ikke limes.

\*\*) Metal kan med fordel opvarmes til 30 - 70 °C. Det anbefales altid, at lave en prøvelimning.

**Fysiske / kemiske data:**
**Lim:**

	DANA Limstænger 814	DANA Limstænger 815
Type.....	Smeltelim - EVA-copolymer	
Farve.....	Transparent	Gul
Diameter.....	Stænger, Ø: 12mm	
Længde.....	20 & 30 cm	30 cm
Blødgøringspunkt....	80-90 °C	
Flammepunkt:.....	Over 200 °C	

**Viskositet:**

170 °C:.....	16.000 cP	10.000 cP
--------------	-----------	-----------

**Holdbarhed:.....**

	Bør anvendes inden 2 år	
--	-------------------------	--

## Brugsanvisning:

Forberedelse:	Limfladerne skal være rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler.
Påføring:	Limen påføres med sædvanligt 12 mm smeltelimpistoler. Vær opmærksom på, at små pistoler kan have svært ved at varme limen tilstrækkeligt op, hvis forbruget er stort.
Anvendelsestemperatur:	140-200 °C. Undgå overophedning og længere tids opvarmning over 210 °C.
Åbentid:	20-30 sekunder. Åbentiden er meget afhængig af påføringsmængden, limens temperatur samt materialets temperatur.
Opbevaring:	Opbevares tørt og køligt (max. 30 °C).

**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 kodenummererede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993).

### Undgå kontakt med smeltet lim

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.

### 800-serien af smeltelime omfatter følgende grupper:

**Danafix 810-serien: Smeltelime i stænger**  
Danafix 840-serien: Kantklæber i patronform  
Danafix 850-serien: Montage  
Danafix 860-serien: Profilmvikling  
Danafix 870-serien: Kantklæber i granulatform  
Danafix 880-serien: Emballagelukning  
Danafix 890-serien: Hæfteklæbende

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