



# TEKNISK DATABLAD

**DANAFIX***Kantklæber i patronform til Holz-Her***Produkt:**  
**DANAFIX 840****Revisionsdato:** 29.04.2013  
(Erstatter: 30.01.2012)**Leverandør:** DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220, DK-4600 KøgeTlf.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90, [www.danalim.dk](http://www.danalim.dk)  
Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75**Udfærdiget af:** Laboratoriet, Kristian K. Pedersen**Produktbeskrivelse og anvendelse:**

DANAFIX 840 er universale kantklæbere i patronform, som anvendes til Holz-Her maskiner. Limen har gode smelteegenskaber, træder ikke og har et godt begynder tack. Limen leveres i patroner med en diameter på 63 mm og længde på 80 mm. Limede materialer kan savs, slibes, høvles m.m. umiddelbart efter limning.

**Anvendelse:****Kantlister:**

	DANAFIX 840
Papir:.....	●
Papir (harpiksimprægneret):..	●
Polyester:.....	●
HPL:.....	●
PVC (forprimet):.....	●
ABS (forprimet):.....	●
Melamin:.....	●
Finer:.....	●
Massivt træ:.....	●
Epoxy imprægneret:.....	●
PP:.....	

**Emballage størrelser:**

Varenummer	Farve	Størrelse
6285	Elfenben / Natur	15 kg (45 patroner)
6378	Hvid	15 kg (45 patroner)

**Fysiske / kemiske data:**

	DANAFIX 840
Type:.....	EVA-copolymer
Vægtfylde, ca.:.....	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet (180 °C):.....	110.000 cP
Viskositet (200 °C):.....	65.000 cP
Blødgøringspunkt:.....	120±10 °C
Varmebestandighed:.....	+80 °C
Kuldebestandighed:.....	-20 °C
Holdbarhed, kølig og tør opbevaring i uåben emballage:.....	2 år

## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limfladerne skal være godt tilpassede, rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler. Plade og kantliste skal være akklimatiseret til rumtemperatur. Temperaturen i rummet bør ikke være under 18 °C og gennemtræk bør undgås.
- Påføring:** Limmængden skal tilpasses således, at limen fremtræder i hele fugens brede. Dette kan kontrolleres ved brug af transparente kantlister.
- Træfugtighed:** Optimal træfugtighed er 8-10 %.
- Anvendelsestemperatur:** 200- 220 °C. Ved limning af massive trækanter kan temperaturen kortvarigt sættes til 230 °C.  
Temperaturen bør kontrolleres direkte på maskinen. For lav påføringstemperatur giver dårlig vedhæftning, og for høj temperatur ødelægger limen. Hvis maskinen står stille gennem længere tid bør temperaturen sænkes til 160 °C.
- Opbevaring:** Opbevares køligt (max. 25 °C) i tæt tillukket emballage.

## 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.

**800-serien Smeltelim omfatter følgende grupper:**

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

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.