

Produkt:
DANAFIX 899-2

Revisionsdato: 01.06.2016
(Erstatter: 29.04.2013)

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, Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

DANAFIX 899-2 er en smeltelim, der anvendes til limning af skum og tekstiler f.eks. ved produktion af madrasser.

Emballage størrelser:

Varenummer	Størrelse
6482	18 kg (600 g puder)

Fysiske / kemiske data:

Lim:	899-2
Type.....	APAO-baseret
Farve.....	Gul
Blødgøringspunkt.....	75-85°C
Densitet.....	0,95 kg/liter
Åbentid.....	Lang
Viskositet ved 180°C:.....	3.040 - 4.560 cP
Holdbarhed:.....	2 år ved kølig opbevaring i uåben emballage

Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limfladerne skal være rene og tørre, fri for fedtstof, slipmidler samt løse partikler.
- Påføring:** Limen påføres med sædvanligt smeltelims udstyr, med f.eks. dyse eller limhjul. Følg i øvrigt maskinfabrikantens anvisninger.
- Anvendelsestemperatur:** 160-180°C. Undgå temperaturer over 190°C ved smeltning og opvarm.
- Påføringssystemernes temperaturindstilling er normalt inddelt i 3 zoner:
Tanken: Limen har længst opholdstid i tanken, hvorfor det er vigtigt at holde temperaturen så lav så mulig for at limen ikke skal kokse. Temperaturen indstilles således at limen kun lige holder sig smeltet.
Slangen: Temperaturen i slangen stilles på en temperatur mellem tank og dyse. Ved meget stor stort forbrug kan man vælge en lidt højere temperatur.
Dysen: Dysens temperatur indstilles på den temperatur som limen skal påføres med. Høj temperatur giver længere åbentid, kræver længere pressetid og giver normalt bedre vedhæftning. Lav temperatur giver kortere åbentid og kortere pressetid.
- Vores anbefaling er følgende:
- Tank: 140 -160°C
Slange: 150-170°C
Dyse: 160-180°C
- Rengøring:** Smeltelimsanlæg rengøres med DANAFIX 918 og andet arbejdsredskaber rengøres med DANAFIX 919.
- Opbevaring:** Opbevares tørt og køligt (max. 25 °C).

Alle angivne tider er vejledende. Tilstrækkelige forsøg bør gennemføres for fastlæggelse af de endelige arbejdsbetingelser.

Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse: Ingen
Brandfareklasse: Ingen

Undgå kontakt med smeltet lim

For yderligere oplysninger vedr. sikkerhed, rekvirer Sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

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.