

Produktinformation:

DANA Limstænger 816

**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

DANA Limstænger 816 er en smeltelim i stænger til mange forskellige opgaver.

Limten afbinder meget hurtig, og anvendes f.eks. til emballagelukning, mindre monteringsopgaver, dekorationsarbejde m.m.

DANA Limstænger fås med en diameter på 8 mm og 12 mm.

Stængerne med diameter på 8 mm. passer til Gluegun mini 2010 - 20 watt.

Stængerne med diameter på 12 mm. passer til Gluegun 2012 100 og 150 watt.

Materialer:**Dana Limstænger 816**

Papir.....	●
Pap.....	●
Træ.....	●
Læder.....	●
Tekstiler.....	●
Skumgummi.....	●
Plast *).....	●
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.

Emballage størrelser:

	Varenummer	Størrelse	DB-nr.
Dana Limstænger 816 - 8 mm	91981	14 stk.	1676155
Dana Limstænger 816 - 12 mm	9177	12 stk.	1676156



Fysiske / kemiske data:

Lim:	
Type:	Smeltelim - EVA-copolymer
Farve:	Mat transparent
Diameter:	Stænger, Ø: 8 mm og 12mm
Længde:	10 cm og 20 cm
Blødgøringspunkt:	70 – 80 °C
Flammepunkt:	Over 200 °C
Viskositet (170°C):	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 sædvanlige smeltelimpistoler. Vær opmærksom på, at små pistoler kan have svært ved at varme limen tilstrækkeligt op, hvis forbruget er stort.

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:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og 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 produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75