



TEKNISK DATABLAD

DANAFIX

Smeltelim i stænger til limpistol

Produkt:
DANAFIX 810
DANAFIX 811

Revisionsdato: 01.11.2019
(Erstatter: -)
Leverandør: DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 Køge
Tlf.: 56 64 00 70, www.danalim.dk
Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75

Udfærdiget af: Laboratoriet, Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

DANAFIX 810 og 811 er smeltelim i stænger med en diameter på 11,5 mm.
DANAFIX 810 har en lidt bedre vedhæftning på vanskelige overflader end DANAFIX 811.
Begge lime afbinder meget hurtig, og kan anvendes til en bred vifte af limopgaver som f.eks. til emballagelukning, monteringsopgaver, dekorationsarbejde mm.
Stængerne passer bl.a. til Dana Limpistol 100W, DANA Limpistol 150 W og Dana Limpistol 300W Air.
Produktet er godkendt til anvendelse indenfor fødevarerindustrien i henhold til FDA 175.105 (Indirekte fødevarekontakt).

Materialer:

	DANAFIX 810	DANAFIX 811
Papir.....	●●	●●
Pap.....	●●	●●
Træ.....	●●	●
PE.....	●●	●●
PP.....		●
PVC.....	●●	
Keramik.....	●●	●●
Glas.....	●	●
Aluminium *).....	●	●

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

Fysiske / kemiske data:

Lim:	DANAFIX 810	DANAFIX 811
Type.....	EVA	
Farve.....	Gullig	Hvid
Diameter.....	11,5 mm	
Længde.....	30 cm	
Blødgøringspunkt.....	93 °C	87 °C
Åbentid:.....	30 - 40 s	40 -50 s
Viskositet (170°C):.....	7.000 cP	10.000 cP
Holdbarhed:.....	Mindst 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: 160-200°C. Undgå overophedning og længere tids opvarmning over 210°C.

Opbevaring: Opbevares tørt og køligt (max. 30 °C)