

Produktinformation:

DANA Limstänger 816

Produktbeskrivning & användning:

DANA Limstänger 816 är ett smältlim för många olika uppgifter.

Limet binder mycket snabbt och används till exempel för förpackning stängning, mindre montering uppgifter, dekoration arbete etc.

DANA Limstänger är tillgängliga med en diameter av 8 mm och 12 mm.

Limstänger med diameter av 8 mm. passar bland annat för Gluegun mini 2010 - 20 watt.

Limstänger med diameter av 12 mm. passar bland annat för Gluegun 2011 - 40 watt och Gluegun 2012 - 150 watt.



Material:

Dana Limstänger 816

Papper.....	●
....	
Kartong.....	●
Trä.....	●
Läder.....	●
Textilier.....	●
Skum.....	●
Plast *).....	●
Keramiska.....	●
Glas.....	●
Aluminium **).....	●

*) Vissa plasttyper som PE (polyeten) och PP (polypropen) kan inte limmas.

**) Metall kan med fördel upphettas till 30 – 70 °C. Det rekommenderas alltid att göra ett provbinding.

Förpackning:

	Artikelnummer	Emballage	TUN-nummer.
Dana Limstänger 816 - 8 mm	91981	14 stycke.	1676155
Dana Limstänger 816 - 12 mm	9177	12 stycke.	1676156

Fysikaliska / Kemiska data:

DANA Limstänger 816

Typ.....	Smältlim - EVA-copolymer
Kulör.....	Matt transparent
Diameter.....	Stavar, Ø: 8 mm & 12 mm
Längd.....	10 cm & 20 cm
Mjukning.....	70-80 °C
Flampunkt:.....	Over 200 °C
Viskositet (170 °C).....	10.000 cP
Hållbarhet:.....	Ska användas inom 2 år

Brüksanvisning:

Förberedelser:	Limytorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar.
Applicering:	Limet appliceras med konventionella smältpistoler. Tänk på att små vapen kan vara svåra att värma limet tillräckligt om förbrukningen är hög
Öppentid:	20-30 sekunder. Öppentid beror mycket på appliceringsmängden, limets temperatur och materialets temperatur.
Lagring:	Lagras torrt och svalt (max 30 °C).

Alla angivna tider är vägledande. Provning bör utföras för att bestämma de slutliga arbetsförhållandena.

Säkerhet:

Hälsofara:	Ingen
Brandfareklasse:	Ingen

För ytterligare upplysningar om säkerheten hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.SE
TEL: 046-570 70 – FAX +45 56 64 00 90