

Produktinformation:

Spray Kontaktlim 283

Handy flaske – til både permanent og midlertidig vedhæftning

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Spray Kontaktlim 283 er en all-round SBR-baseret kontaktlim i en handy sprayflaske, udviklet til vedvarende limninger.

Kan anvendes til limning af såvel tætte som porøse materialer, f.eks. metal, de fleste plasttyper, skumplast, isoleringsmaterialer, pap, papir, filt, tekstiler, læder, skumgummi, kork, træ, træfiberplader, glas, beton m.m.

Med Spray Kontaktlim 283 er det muligt at opnå øjeblikkelig høj styrke, samt få en fugtbestandig limning der tåler temperaturer op til ca. 80 °C.

**Fysiske / kemiske data:****Lim:**

Type:	Opløsningsmiddelholdig lim på Syntetisk resin /SBR
Farve:	Svagt gullig
Konsistens:	Spray
Emballagestørrelse:	200 ml
Holdbarhed:	2 år ved opbevaring køligt og tørt i uåbnet emballage
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
3002	200 ml sprayflaske	5015510

Limfuge:

Farve:	Svagt gullig
Bestandighed:	Temperatur: Op til ca. 80 °C (limen er termoplastisk, dvs. at styrken reduceres med øget temperatur).

Vand:	Tåler fugt.
-------	-------------



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** *Dåsen omrystes grundigt før brug. Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler.*
- Vær opmærksom på at nogle materialer ikke tåler organiske opløsningsmidler, og kan opløses eller misfarves. Foretag derfor altid en prøve på et skjult sted.*
- Påføring:** *Ved påføring af limen skal dåsen holdes med ventilen opad, og sprayhovedet skal trykkes helt i bund.*
Ved limning af to tætte flader påføres limen i et tyndt ensartet lag på begge flader, fra en afstand på ca. 25 – 30 cm. Når fladerne er tørre, efter ca. 5-10 minutter – trykkes emnerne hårdt og præcist sammen med et kortvarigt pres. Efterjustering er ikke muligt.
- Ved limning af porøse overflader, limen påføres flere lag (vådlimning). Dvs. at limen kun påføres den ene flade, og emnerne samles mens limen stadig er våd.*
- Efter brug skal dysen altid renses ved at dåsen holdes på hovedet og sprayhovedet presses i bund, indtil der kun kommer drivgas ud.*
- Påføringstemperatur:** *5 – 30 °C.*
- Rækkeevne:** *Dåsens indhold (200 ml) rækker til ca. 1 m²*
- Hærdning:** *Limfugen opnår øjeblikkelig høj styrke. Fuld styrke opnås efter ca. 4 døgn ved 20 °C. Ved lavere temperaturer øges hærdetiden.*
- Rengøring:** *Lim på huden fjernes med vand og sæbe, brug evt. pimpsten eller sæbe med slibemiddel. Værktøj rengøres med terpentin mens limen endnu er våd. Hærdet lim kan fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i terpentin i længere tid.*

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**