

## Produkt Information:

# Klar Kontaktlim 284

**Klar all-round lim med øjeblikkelig høj styrke****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Klar Kontaktlim 284 er en letflydende klar kontaktlim, specielt udviklet til limning af blød PVC. Limen er vandbestandig og varmefast op til 60-70 °C.

Klar Kontaktlim 284 anvendes til limning af blød PVC og mange andre plasttyper. Limen er endvidere velegnet til limning af læder, gummi, metal, tekstil, træ, pap og papir.

Limen er vandbestandig og tåler temperaturer op til 60-70 °C, afhængig af styrkekravet. (Kontaktlim er en termoplastisk limtype, dvs. at styrken reduceres med stigende temperaturer). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 forøges varmefastheden til ca. 150 °C.



Klar Kontaktlim 284 er en letflydende klar kontaktlim, specielt udviklet til limning af blød PVC. Limen er vandbestandig og varmefast op til 60-70 °C.

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

Type:	Opløsningsmiddelholdig lim på polyurethanbasis.
Farve:	Transparent
Konsistens:	Letflydende
Viskositet:	ca. 2.400 cps, Brookfield RVF, sp. 4, 20 r.p.m., 20 °C
Holdbarhed:	Ca.24 måneder i tæt tillukket emballage ved kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
3201	40 ml tube	3447448

**Limfuge:**

Farve:	Transparent
Bestandighed:	Temperatur: Op til ca. 70 °C, afhæng af styrkekrav. Limen er termoplastisk (dvs. styrken) reduceres med øget temperatur). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 øges varmebestandigheden til ca. 150 °C.
Vand:	God



## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** *Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler. Før limning på blød PVC er det ofte nødvendigt at affedte med f.eks. acetone. Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 forøges varmefastheden. Brugstiden efter hærder tilsætning er ca. 24 timer.*
- Det anbefales altid at foretage prøvelimninger, for at vurdere limningens styrke.*
- Vær opmærksom på at limen kan misfarve / påvirke nogle materialer. Foretag derfor en prøve på et skjult sted.*
- Fortynding:** *Fortynding må kun foretages med acetone.*
- Temperatur:** *Limen bør anvendes ved stuetemperatur.*
- Påføring:** *Limen påføres begge flader i et tyndt ensartet lag. Fladerne henlægges til tørre i 2-3 minutter, hvorefter emnerne presses hårdt sammen i nogle sekunder.*
- Presstryk:** *Ca. 3 kg/cm<sup>2</sup>*
- Pressetid:** *Ca. 15 sekunder.*
- Rækkeevne:** *4 - 5 m<sup>2</sup>/liter, ved to-sidig limpåføring, afhængig af underlagets type.*
- Hærdning:** *Limfugen opnår øjeblikkelig høj styrke. Fuld styrke opnås efter ca. 2 døgn.*
- Rengøring:** *Våd lim fjernes med acetone. Afhærdet lim kan kun fjernes mekanisk.*

## Sikkerhed:

- Fareklasse:** *F, meget brandfarlig  
Xi, lokalirriterende*
- Faresætninger:** *Irriterer øjnene.  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Røgning forbudt.  
Kommer stoffet i øjnene skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.*

*For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til 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 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**