

## Produktinformation:

# Kontaktlim 281

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

Kontaktlim 281 er en all-round neoprenbaseret letflydende kontaktlim til limning af tætte flader samt til limninger hvor der ønskes øjeblikkelig høj styrke.

Kontaktlim 281 er specielt velegnet til limning af træ, fiber- og spånplader, nogen typer plastlaminater, filt, natur- og kunstgummi, læder, skumstoffer, beton, glas, metaller m.m. Limen kan **ikke** anvendes til polystyrenskum (flamingo), brug i stedet den vandbaserede Aqua kontakt 288.

Limen er vandbestandig og tåler temperaturer fra ca. -40 °C til +70 °C, afhængig af styrkekravet. (Kontaktlim er en termoplastisk limtype, dvs. at styrken reduceres med stigende temperaturer). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærdere 924 forøges varmekfastheden til ca. +150 °C.

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

Type:

Opløsningsmiddelholdig lim på polychloropren (neopren) basis.

Farve:

Gul

Konsistens:

Letflydende

Holdbarhed:

Minimum 24 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
3000	40 ml tube	4527792
3003	150 ml tube	3442829
3004	250 ml dåse	3448099
3006	1 ltr dåse	3448115
3008	5 ltr spand	3448131

**Limfuge:**

Farve:

Mat gullig

Bestandighed:

Temperatur: ca. -40 °C til +70 °C. Limen er termoplastisk (dvs. styrken reduceres med øget temperatur). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærdere 924 øges varmekfastheden til ca. 150 °C.

Vand:

God



## Brugsanvisning:

**Forberedelse:** *Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler.*

*Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 forøges varmefastheden. Brugstiden efter 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 Fortynder 954.*

**Påføring:** *Kontaktlim 281 omrøres og udstryges på begge flader i et ensartet tyndt lag, med pensel eller tandet spartel. Til stærkt sugende materialer kan det være nødvendigt at påsmøre lim ad 2 gange (første gang evt. med fortyndet lim). Efter limpåføring skal fladerne tørre indtil limen ikke længere er afsmittende (5 - 30 minutter, afhængig af temperatur, ventilation, materialer m.m.). Derefter lægges emnerne nøjagtigt sammen, da efterjustering ikke er muligt.*

*Emnerne presses godt sammen i få sekunder, evt. med hammer eller gummirulle, idet man er særlig omhyggelig med kanter og samlinger, og sørger for fuldstændig kontakt mellem fladerne.*

**Påføringstemperatur:** *5 – 30 °C.*

**Rækkeevne:** *3 - 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. 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 xylene eller Fortynder 954, mens limen endnu er våd. Afhærdet lim kan fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i Fortynder 954.*

## 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**