

**Produktinformation:**

# Kontaktlim 281

**Allround lim med omedelbar hög styrka****Produktbeskrivning & användning:**

Kontaktlim 281 är ett allround neoprenbaserat lättflytande kontaktlim för limning av täta ytor samt till limningar där man eftersträvar ögonblicklig hög styrka.

Kontaktlim 281 är särskilt lämpligt till limning av träfiber- och spånskivor, plastlaminat, filt, natur- och konstgummi, läder, skummateriäl, betong, glas, metaller m.m. Limmet kan **inte** användas till polystyrenskum (cellplast, frigolit), använd istället det vattenbaserade DanAtac Aqua Contact 288.

Limmet är vattenbeständigt och tål temperaturer från ca -40°C till +70°C, beroende på styrkekrav (kontaktlim är en termoplastisk limtyp, dvs. styrkan reduceras med stigande temperatur). Vid tillsättning av 5 % Kontakthärdare 924 ökas värmebeständigheten till ca 150°C.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Lim:**

Typ:	Lösningsmedelsbaserat lim baserat på polykloropren (neopren)
Kulör:	Gul
Konsistens:	Tunnflytande
Hållbarhet:	Minimum 24 månader i öppnat emballage vid sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnr.	Emballage
3000	40 ml tub
3003	150 ml tub
3004	250 ml burk
3006	1 L burk
3008	5 L hink

**Härdat lim:**

Kulör:	Matt gulaktig
Beständighet:	Temperatur: ca -40°C till +70°C. Limmet är termoplastiskt (dvs. styrkan minskar med högre temperatur). Vid tillsättning av 5 % Kontakthärdare 924 ökas värmebeständigheten till ca 150°C.

Vatten: God



## **Bruksanvisning:**

- Förberedelser:** *Limytorna ska vara rena, torra och fria från olja, fett, släppmedel, damm och lösa partiklar.*
- Vid tillsättning av 5 % Kontakthårdare 924 ökas värmebeständigheten. Användningstiden efter tillsättning av hårdare är ca 24 timmar.*
- För att bedöma limningens styrka rekommenderas att utföra provlimningar.*
- Var uppmärksam på att limmet kan missfärga/påverka vissa material, gör därför en test före limning.*
- Förtunning:** *Endast med Förtunning 954.*
- Applicering:** *Rör om Kontaklim 281 och stryk ut på båda ytorna i ett jämnt, tunt skikt med pensel eller tandad spackel. På starkt sugande material kan det vara nödvändigt att stryka lim 2 gånger (första gången ev. med förtunnat lim). Efter limapplicering ska ytorna torka tills limmet inte längre är kletigt (5 - 30 minuter, beroende på temperatur, ventilation, material m.m.). Därefter läggs ytorna ihop noggrant då efterjustering inte är möjlig.*
- Pressa ihop materialen ordentligt med ett jämnt tryck i några sekunder, vid behov med en hammare eller gummirulle. Var särskilt noggrann med kanter och skarvar för att åstadkomma fullständig kontakt mellan ytorna.*
- Appliceringstemperatur:** *5 – 30°C.*
- Sträckförmåga:** *3 - 5 m<sup>2</sup>/liter vid tvåsidig limapplicering och beroende på underlagets typ.*
- Hårdning:** *Limfogen uppnår omedelbart hög styrka. Full styrka erhålls efter ca 4 dygn vid 20°C. Vid lägre temperaturer förlängs hårdningstiden.*
- Rengöring:** *Lim på huden tvättas med tvål och vatten, använd ev. pimpsten eller tvål med slipmedel. Verktyg rengörs med xylene eller Förtunning 954, innan limmet torkat. Härdat lim kan tas bort mekaniskt eller genom uppmjukning i Förtunning 954.*

## **Säkerhet:**

Se 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**  
**TEL: 046-570 70 - INFO@DANALIM.SE**