

**Produkt Information:**

# DanAtac Aqua Contact 288

**Stærk og hurtigtørrende vandbaseret kontaktlim****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

DanAtac Aqua Contact 288 er en vandbaseret kontaktlim, baseret på forstærket neoprengummi. Limen er tixotropisk, nem at arbejde med og har et kraftigt »hug«.

DanAtac Aqua Contact 288 anvendes til limning af både sugende og tætte materialer, som f.eks. de fleste gulv- og vægmaterialer, vinyl, gulv- og vægkork, laminater, polystyrenskum, træ, metal, pap og papir, tekstiler samt visse plasttyper.

DanAtac Aqua Contact 288 kan genaktiveres indenfor de første par døgn ved varmepåførelse.



DanAtac Aqua Contact 288 er en vandbaseret kontaktlim, baseret på forstærket neoprengummi. Limen er tixotropisk, nem at arbejde med og har et kraftigt »hug«.

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

Type: Vandbaseret forstærket neoprengummi dispersion  
 Farve: Hvid  
 Konsistens: Tyktflydende, tixotropisk  
 Holdbarhed: Minimum 1 år i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.  
 Emballage:

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
2881	1 ltr flaske	1349819
2885	5 ltr spand	1362766

**Limfuge:**

Farve: Transparent/mælkehvid afhængig af lagtykkelse.  
 Bestandighed: Temperatur: ca. -30 °C til +80 °C, afhængig af styrkekrav. Limen er termoplastisk (dvs. styrken reduceres med øget temperatur).



## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** *Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler.*
- Anvendelsestemperatur:** *ca. 18 - 30 °C*
- Påføring:** *DanAtac Aqua Contact 288 omrøres og udstryges på begge flader i et ensartet tyndt lag, med pensel, rulle eller tandet spartel. Til stærkt sugende materialer kan det være nødvendigt at påsmøre lim ad to gange.*
- Fladerne lægges til tørre. Tørretiden er ca. 30 minutter til 1 time, afhængig af rumtemperatur, og -fugtighed, ventilation og underlagets sugsevne. Tørretiden kan reduceres væsentligt ved hjælp af f.eks. en varmluftblæser. Emnerne lægges nøjagtigt sammen, da efterjustering er umuligt.*
- Emnerne presses godt sammen med finérhammer eller gummirulle, idet man må være særlig omhyggelig med kanter og samlinger, og sørge for fuldstændig kontakt mellem fladerne. Få sekunders pres i en koldpres er særdeles effektivt.*
- Ved ombøjninger på 90 grader, indvendige som udvendige hjørner, anbefales det at varme belægningen op på den udvendige side, og trække belægningen samtidig med at den presses kraftig ind mod og over bøjningen. Får man ikke presset belægningen tilstrækkelig om bøjningen, og der opstår en bule, er det muligt efterfølgende at varme belægningen op, og genaktivere limen, hvorefter belægningen kan presses mod fladen med en finérhammer, så der opnås fin kontakt.*
- Limten kan tillige påføres dagen før, men da bør belægningen varmes let op inden den lægges på, hvorved limen aktiveres.*
- Rækkeevne:** *4 - 5 m<sup>2</sup>/ltr, ved tosidig limpåføring, afhængig af underlagets beskaffenhed.*
- Hærdning:** *Limfugen opnår øjeblikkelig stor styrke. Fuld styrke opnås efter nogle døgn.*
- Rengøring:** *Våd lim afrenses med vand. Afhærdet lim kan kun fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i et organisk opløsningsmiddel.*

## Sikkerhed:

**Faremærkning:** *Ingen*

*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**