

Produktinformation:

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 varme påførelse.

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 3 & 4.

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

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

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
2881	1 ltr flaske	1349819

Limfuge:

Farve: Transparent/mælkehvid afhængig af lagtykkelse.
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 med pensel, rulle eller tandet spartel. Til stærkt sugende materialer kan det være nødvendigt at påsmøre lim ad to gange.
For at sikre en god bindingsstyrke mellem materialer, anbefales det at påføre et relativt tykt lag af lim (ca. 220 g/m²).

Fladerne lægges til tørre i ca. 1-4 time, afhængig af rumtemperatur, og -fugtighed, ventilation og underlagets sugsevne. Indtil limfladerne er helt tørre. 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 m²/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 wiper 915 eller vand.
Hærdet lim kan kun fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i et organisk opløsningsmiddel.*

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**