

Produktinformation:

Universallim Aqua Extra 302

Vandbaseret lim til pap, træ, læder og lakerede overflader m.m.

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Universallim Aqua Extra 302 er en alsidig vandbaseret lim, der giver en fleksibel og transparent limfuge med stor styrke.

Anvendes til limning af de fleste porøse og tætte materialer som sten, glas, metalfolier, keramik, mange plastmaterialer og lakerede overflader, flamingo, træ, læder, grove tekstiler, papir og karton.

Limten hærdet hurtigt, åbentider er relativt kort, så bør derfor kun bruges til mindre limfuger.

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

Type:

Copolymer baseret

Farve:

Hvid

Konsistens:

Let flydende

Holdbarhed:

Minimum 2 år i tæt tillukket emballage ved kølig opbevaring. Tåler ikke frost.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	DB-nummer
302406	6 x 40 ml tube	1991329

Limfuge:

Farve:

Klar



Brugsanvisning:

- Forberedelse:* Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler.
- Anvendelsestemperatur:* Fra 10 °C til 35 °C.
- Påføring:* Limen påføres i et tyndt lag. Emnerne samles mens limen endnu er våd, og sættes i pres i f.eks. skruetvinger.
- Pressetid:* ca. 15 minutter ved 20 °C. Pressetiden afhænger dog meget af materialernes tæthed.
- Rengøring:* Våd lim afvaskes med vand.
Hærdet lim fjernes ved iblødsætning i vand eller med sprit.

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**