

**Produkt Information:**

# Bogbinderlim 763

**Vandbaseret all-round lim****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Bogbinderlim 763 er en vandbaseret all-round lim til papir, karton, træ, visse plasttyper, læder, stof m.m.

Limen opfylder Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialers krav til formnings- og beskæftigelsesmaterialer og er indplaceret i gruppe A.

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

Type: Vandbaseret polyvinylacetat copolymer  
 Farve: Hvid  
 Konsistens: Flydende  
 Holdbarhed: Minimum 2 år i tæt tillukket emballage ved kølig opbevaring. Tåler ikke frost.  
 Emballage:

Varenr.	størrelse	TUN-nr.
2010	1 kg spand	1644558
20161	5 kg. Dunk	

**Limfuge:**

Farve: Klar  
 Bestandighed: Limen er opløselig i lunkent vand.



## **Brugsanvisning:**

<i>Forberedelse:</i>	<i>Limfladerne skal være rene, tørre og fedtfri. Den ene eller begge flader skal være sugende.</i>
<i>Anvendelsestemperatur:</i>	<i>Stuetemperatur</i>
<i>Påføring:</i>	<i>Limten påføres i et tyndt lag. Emnerne samles mens limen endnu er våd, og presses sammen indtil limen er tør.</i>
<i>Rengøring:</i>	<i>Våd lim afvaskes med vand. Afhærdet lim fjernes ved iblødsætning i lunkent vand eller med sprit.</i>

## **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**

*Bogbinderlim 763 – Revideret 6.08.2012 - Side 2/2*