

**Produktinformation:**

# Skollim 315

**Vattenbaserat lim till papper, papp, trä m.m.**

**Produktbeskrivning & användning:**

Skollim 315 är ett vattenbaserat lim, för limning av papper, papp, tyg och trä, när det inte ställs krav på vattenbeständighet.

Limmet är vattenlösligt och är lätt att tvätta av. Den torra limfogen är matt transparent.

Limmet uppfyller kraven för Formnings- och Hobbymaterialers krav för formnings- och skyddsmaterial och är inplacerad i grupp A.

**Fysikaliska / Kemiske data:****Lim:**

Typ:

Vattenbaserad polyvinylacetat

Färg:

Vit

Konsistens:

Lättflytande

Hållbarhet:

Minimum 2 år i tät förslutet emballage vid sval förvaring. Tål inte frost.

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage
1501	12 x 100 ml flaska
1502	6 x 1 ltr flaska

**Limfog:**

Färg:

Matt transparent.

Beständighet:

Limmet är vattenlösligt.



## **Bruksanvisning:**

<i>Förbehandling:</i>	<i>Ytorna skall vara rena, torra, och fria från fett, olja, släppmedel, damm och lösa partiklar.</i>
<i>Användningstemperatur:</i>	<i>Rumstemperatur</i>
<i>Applicering:</i>	<i>Limmet appliceras i ett tunt skikt. Ytorna läggs samman medan limmet fortfarande är vått och läggs i press, t.ex med tejp, skruvtingar eller liknande.</i>
<i>Presstid:</i>	<i>ca. 30 minuter vid 20 °C.</i>
<i>Rengöring:</i>	<i>Vått lim avlägsnas med vatten. Härdat lim avlägsnas genom blötläggning i vatten eller sprit.</i>

## **Säkerhet:**

*Se produktens säkerhetsdatablad.*

*Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen 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 är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.*

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK**  
**TEL: 046 - 57070 - INFO@DANALIM.SE**