

Limning

- a: Limfugen skal passe
 - b: Træet skal have et passende fugtindhold, dvs. 7 - 14 %
 - c: Limfuger skal være rene. Eventuel limning af gammel limfuge renses med fortynder
 - d: Limen påføres på begge limflader
 - e: Brugstiden, der er angivet på brugsanvisningen, skal overholdes
 - f: Presstrykket skal være tilstrækkelig, dog ikke for stort.
- g: Presstrykket fjernes først efter at limen er hærdet.
- h: Fjern limrester og rengør det limede sted. Slib med sandpapir inden lakering

Pas på! Der er altid mulighed for en fuser Så afprøv eller styrkeprøv emnet, der er limet, inden båden tages i brug.

Fuser

Skumlim:

Polyureathanlimener nok den bedst anvendelige limtype for roklubber. Den er meget stærk, kan udfylde ujævnheder, hvis du ikke har været præcis nok, den er 100% vandfast, den er ikke så ømføindig over for fugt i træet (helst fra 10% til 20% vandindhold i træet). Dvs. at den kan bruges på træ, der er helt oppe på 20% i vandindhold, svarende til, at du kan ane træets fugt. Den kræver dog et højt presstryk (4kg/cm^2), ellers slipper limfladerne ved hærdningen

Vil du være god mod dig selv, så brug altid engangs- eller gummihandsker. Ved brug af større mængder, brug da ånde-drætsværn og engangsdragt.

Beskyttelse

Inden du køber lim hjem, find da først ud af, hvor stort behov du eller klubben har. **Normalt beskytter emballagen kun op til 6 mdr. og kun når emballagen lukkes forsvarligt efter brug.**

Emballage Lagring

Brug kun **vandfaste lime** i klubben til brug i bådene. Du kan se på limtuben eller på emballagen om limen er vandfast.

Limtyper

C-1

red. 31/12 -. 1996

