

Grötlim

Hur gör man lim och klister?

Grötlim

Du behöver:

- vetemjöl
- vatten
- decilitermått
- visp (t.ex. en hemgjord se s. 74)
- kastrull

Det handlar om: sätta ihop, foga, limma, klistra

Så här gör du:

1. Vispa ihop en del vetemjöl och fyra delar vatten i en kastrull.
2. Låt det koka ihop tills det tjocknar.
3. Låt svalna.

Ett bra lim kan alltid komma till användning och detta recept ger ett lim som kan lagras åtminstone en vecka i kylskåp. Det går att använda limmet till allt möjligt, till exempel till att klistra in bilder i böcker som ni har gjort själva (se sid 16).

Lim och klister är inte någon särskilt ny uppfinning. Sedan långt tillbaka i människans historia, har det funnits olika knep att foga ihop material med varandra. När man till exempel beredde djurhudar med askan från lägerelden, bildades en seg massa som kunde användas till lim. Även färskost har använts för limtillverkning. Samerna upptäckte att om de kokade abborrskinn fick de fram ett segt ämne som ”klibbade ihop” saker när det torkade.



Gör dockhuvuden

Blås upp ballonger och knyt åt. Riv tidningspapper i långa remsor och klistra dem med vetemjölsklister på ballongerna. När klistret har torkat kan man göra hål för ögonen och måla på ansikten. Kroppar till dockorna kan man sy eller göra i papier-maché (se sid 84).

Gör egen slime

Att leka med slime kan vara lagom äckligt på ett härligt sätt. Och det är faktiskt lätt som en plätt att göra slime själv:

Blanda 2 dl potatismjöl och 6 dl vatten. Låt det sjuda under omrörning så att det blir tjockt och kletigt. Använd en annan skål och blanda ihop 2 msk glycerol och eventuellt lite karamellfärg eller pulverfärg. Häll röran i potatismjölsmeten och vispa allt vad du orkar tills det blir ”slime-aktigt”. Färdigt!

Till vardags använder vi orden ”klister” och ”lim” som synonymer, men ska man vara riktigt petnoga så är det faktiskt lite olika saker. Med klister menas egentligen något som är tillverkat av saker som kommer från växtriket, medan receptet på lim innehåller sådant som kommer från djurriket. Numera framställs lim på syntetisk (eller konstgjord) väg. I dagens klister och superlim används en mängd olika kemikalier och lösningsmedel som härdar när de torkar.

