

Gör en mjuk latexform.

Här kan du lära dig att göra en mjuk gjutform i latex. En sådan här gjutform är både billig och enkel att göra, och den går att använda flera gånger.



Material som du behöver:

Förvulkad latex
Bred pensel
Förtjockningsmedel för latex
Schellack
Gasbindor
Sax
Talk
Hårtork

Täck föremålet som du ska gjuta av, med schellack. Låt det torka väl. Tänk på att föremålet inte bör vara högre än den behållare du sedan måste doppa den i, i tillvägagångssätt 2.

Tillvägagångssätt 1

1. Pensla på ett första lager med latex, blandat med rätt mängd förtjockningsmedel.



Beställ: alla dagar - d



2. Med hårtorken påskyndar du torkningsprocessen och när latexen har blivit genomlysande är den klar.



3. För att få ett riktigt bra resultat och för att skydda dina penslar är det bra om du tvättar penslarna under arbetets gång.

Gör i ordning en skål med tvållösning som du kan doppa dem i så att latexen rinner av. Torka av dem med en trasa och använd dem sedan på nytt.



4. Fortsätt stryka på latex i flera lager. Det behövs omkring ett dussin lager för att formen ska bli tillräckligt stark. För att spara tid kan du under tiden göra i ordning en blandning med talk och latex som ska strykas på med spatel på de sista lagren.

Det kan räcka med 1-2 lager om du använder förtjockningsmedel för latex.

Förslag till tillvägagångssätt 2



1. En annan metod är doppning. Till det behöver du en lämplig behållare. Fäst en skruv för att hänga

upp föremålet du ska gjuta av.



2. Formen du gör kan också förstärkas med flanell eller gasbindor doppade i latex. När det sista lagret är färdigt använder du en torr pensel för att pudra utsidan av formen med talk. Låt det sedan stå och torka i 2 dagar.



3. Vänd upp och ner på formen och rulla ner på kanterna - ungefär som man rullar ner en strumpa ? för att få ur föremålet.



Formen återfår sin ursprungliga form och placeras i ett glas med vatten. Du kan nu använda syntetiskt gips, Polyuretanharts eller Formstenen Calmix från vårt sortiment för att gjuta i din form.
