

Clonagem de objetos

Como clonar objetos?

Material

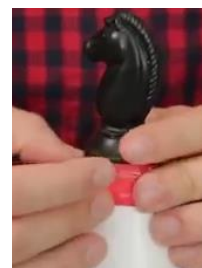
De que precisamos...

— Objeto; copo plástico branco (isopor); fita adesiva; gelatina; glicerina; 3 copos descartáveis; 2 pregos; x-ato.

Procedimento

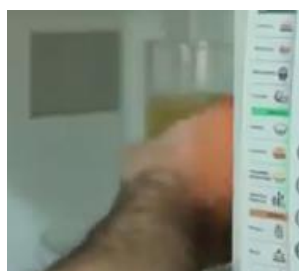
O que e como vamos fazer...

1 Proteger com fita ou papel partes que possam degradar-se. Prender o objeto em cima de um copo de isopor.



2 Passar pelo objeto papel com óleo (não aplicar demasiado óleo).

3 Espetar dois pregos no copo isopor para evitar que o objeto toque no fundo do copo descartável onde vai ser deitada a gelatina para fazer o molde.



4 Num copo deitar 2 pacotes de gelatina, 10 colheres de sopa de gelatina e 3 colheres de sopa de glicerina. Levar o copo por 20 segundos ao micro-ondas, mexer e voltar a meter no micro-ondas por mais 20 segundos. Repetir até o líquido ficar com aspeto homogéneo.

5 Deitar a gelatina no copo descartável e introduzir o objeto dentro. Deixar umas horas no frigorífico com 40 minutos no congelador.



6 Rasgar um cantinho do copo com uma tesoura e retirar o plástico em volta do molde de gelatina.



7 Fazer um corte na gelatina, com cuidado, e mexer na parte de cima que tem o objeto para o ajudar a sair do molde.



8 Retirar o objeto do molde de gelatina.



9 Alinhar as partes cortadas do molde de gelatina e introduzir dentro de um outro copo descartável.

10 Num outro copo deitar 3 colheres de gesso e 3 colheres de água. Mexer bem. Bater na mesa com o copo para que as bolhas de ar saiam.

11 Verter o gesso para dentro do molde até metade, bater durante 15 segundos (para que o ar saia) com o fundo do copo na mesa e completar o molde com gesso. Bater com o fundo do copo na mesa. Deixar em repouso por cerca de 30 minutos (tempo necessário para o gesso endurecer).



12 Retirar o plástico do copo descartável e a gelatina.