

- Mouler l'objet avec l'alginate ou avec un caoutchouc silicone
- Dans le moule ainsi obtenu, appliquer de l'alginate au pinceau puis remplir la totalité du moule
- Démouler délicatement et laisser sécher dans un courant d'air ou près d'une source de chaleur.
- Dés que la taille voulue est obtenue (jusqu'à -30% en une fois), remouler la pièce avec un RTV silicone puis effectuer le tirage en plâtre ou en résine.

Reduce a form with alginate

Mould the object with alginate or rubber silicone.

In the mould obtained, apply alginate with a brush then fill totally the mould.

Strip delicately and let dry in an air draught or close to a heat source. As soon as the wished size is obtained (up to-30%) mould again the part, then carry out resin or plaster copy.

Mouler une main par immersion.

(Moulages faciles page 70)

- Réaliser un coffrage (1) avec une feuille de rhodoïd ou utiliser une bouteille plastique lisse coupée en 2
- Préparer l'alginate avec autant de poudre (en volume) que le coffrage contient d'eau.
- Verser dans le coffrage (2), masser la main avec la préparation et immerger dans l'alginate jusqu'a toucher le fond puis remonter d'un centimètre.
- Après quelques minutes, l'alginate prend en gel, il est facile de retirer la main en laissant rentrer l'air, décoller progressivement le poignet puis les doigts les uns après les autres, tirer enfin en rapprochant le pouce du petit doigt pour extraire la main sans endommager l'empreinte.
- Couler de suite le plâtre (3) ou la résine polyuréthane.
- Attendre 1 heure pour le plâtre et 1/2 heure pour la résine et démouler en coupant l'empreinte (4).

Pour le visage, estamper une couche uniforme puis recouvrir de deux couches de bandes plâtrées (Moulages faciles page 78) Mould a hand by immersion (moulages faciles page 70)

• Carry out a framework (1) with a sheet of rhodoïd or use a





- smooth plastic bottle cut in two pieces.
- Prepare the alginate with as much powder (in volume) as the framework contains water.
- Pour in the framework, (2) massage the hand with the preparation and immerse in the alginate until to reach the bottom, then up of 1 cm.
- Af-0.2ithgs minutes, the alginatebrecmles gen and ut ns asys

or polyue1thano rsi.

4s.