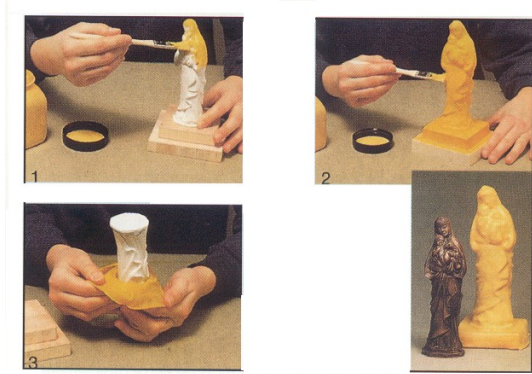


# Réalisation d'un moule en latex

Matériel :

- Latex
- Votre modèle
- Un pinceau
- Plâtre pour votre tirage
- Talc



Fixez votre modèle un support avec un morceau de plasticine

Appliquer le latex au pinceau, Il vous faudra réaliser entre 7 et 10 couches pour obtenir un moule assez résistant et sans déformation lors du coulage du plâtre. Laissez sécher entre chaque couche. Pour des moules plus grand, il faut réaliser des coques de soutien

Avant d'enlever le moule de la pièce, mettre du talc sur le latex pour l'empêcher de coller sur lui-même

Pour réaliser les tirages, utiliser la poudre synthétique SP10. elle a l'avantage d'être sèche rapidement ( env.  $\frac{1}{2}$  **heure) et très résistant**

Pour faciliter le démoulage et conserver votre moule plus longtemps, saupoudrer l'intérieur comme l'extérieur de talc

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.