

Om du sportfiskar vet Du hur dyrt det är med drag – och wobblers! Du vet också hur lätt man förlorar en kostsam wobbler i mörkan boten. Här är en snabbmetod i bilder för att göra en avgjutning i RTV silikon 181 och Polyuretanharts. Ska Du ut i morgon hinner du gjuta upp ett par extra idag!

Det här behöver du till gjutformen:

Vaselin
Tom toarulle (eller två)
Plaxtin
Engångsbägare
RTV Silikon 181
Träspatel
Skarp kniv

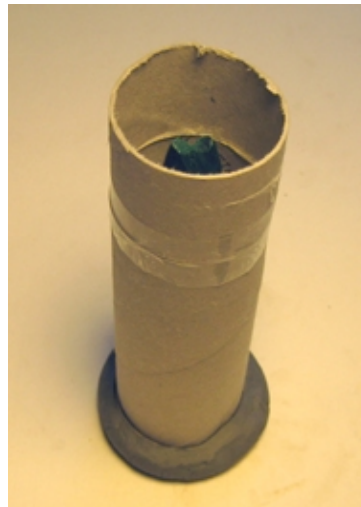
För gjutningen:

Släppvax
Gjutharts (här polyuretanharts eftersom vi har bråttom)
Engångsbägare (igen)
Träspatel (igen)
Bågfil/hobbysåg



Montera av krokar och andra delar. Skarva om det behövs ihop toarullar till lagom längd.

Forma därefter en platta av Plaxtin som du kan ställa wobblerkroppen på. Använd tandpetare eller annat som stöd. Smörj in wobblern tunnt med vaselin. Forma en jämn ingjöt.



Tryck fast hylsan i Plaxtinnet. Se till att wobblern hamnar centrerat.



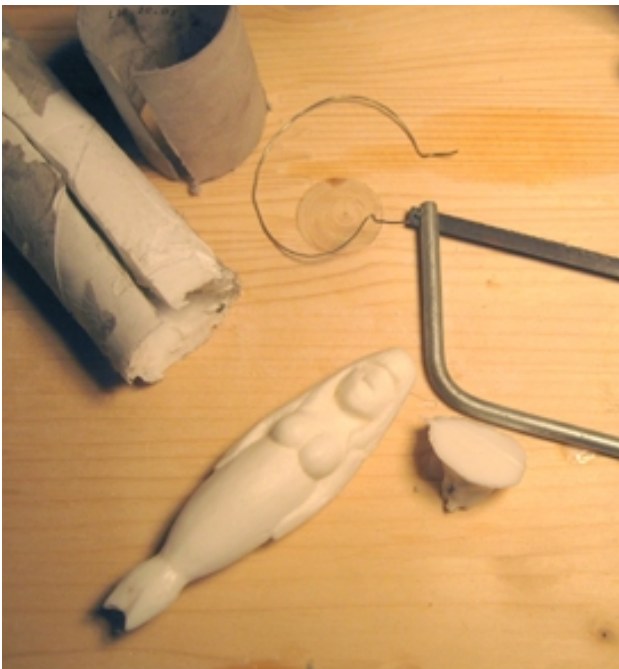
Blanda RTV Silikon 181 med 2 % katalysator (lite mer eftersom vi har bråttom). Fyll upp med silikon i hylsan och se till att det rinner ända ner i botten.



Plocka bort Plaxtinproppen och skär försiktigt upp hylsan och silikonformen, så mycket som behövs för att få ut modellen.



Bind ihop formen. Häll i lite släppvax och skaka omkring. Låt överskott rinna ut (tillbaka i flaskan) och låt torka en stund. Blanda sedan Polyuretanhartsets komponenter (lika delar) och fyll upp i formen.



Efter ca en halvtimme kan du avforma. Såga och slipa av överskottet från ingjöten. Sedan är det dags för måleri- och monteringsavdelningen! Prova hobbylackfärg!



Den här modellen har jag inte patenterat, du får gärna kopiera mönstret, men den är heller inte (det måste jag erkänna) särskilt effektiv. Jag har aldrig fått något på den. Du har säkert en bättre förlaga själv!

Har du väl gjort gjutformen, kan du variera gjutmassa efter behag. Här är wobblern i genomskinligt Poly-glass.

Lycka till!

