

## Πολυεστερικό Καλούπι

- Για την κατασκευή ενός πολυεστερικού καλουπιού προσέχουμε πρώτα το μοντέλο μας να είναι καθαρό. Εάν είναι γύψινο θα πρέπει να είναι στεγνό χωρίς υγρασία και πόρους.
- Περνάμε το μοντέλο μας μια έως τρεις στρώσεις με Κερί χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ώστε να καλύψουμε τυχόν πόρους και μόλις αυτό στεγνώσει το τρίβουμε με ένα πανί έως ότου λειανθεί
- Μετά το στάδιο αυτό περνάμε πάνω από την στρώση του κεριού μια με δυο στρώσεις Αποκολλητικό Μοβιόλ.
- Μόλις περάσουμε το Μοβιόλ δημιουργείται μια κρούστα την οποία την καλύπτουμε με ένα έως δυο χέρια Χρώμα Τσέλκοτ.
- Μόλις το Τσέλκοτ στεγνώσει περνάμε πάνω σε αυτό τον Πολυεστέρα και το Πανί Υαλοπηλίματος επαναλαμβάνοντας το κατά την κρίση μας.
- Τελειώνοντας με τον Πολυεστέρα και το Πανί βάζουμε ένα σταυρωτό στραντζαριστό οπλίζοντας το με Πολυεστέρα και Πανί.
- Πριν ο Πολυεστέρα στεγνώσει εντελώς καθαρίζουμε τα ξέφτια με μια φαλτσέτα.
- Με το πέρας του χρόνου και τον πλήρη πολυμερισμό του Πολυεστέρα μπορούμε να ξεκαλουπώσουμε το καλούπι μας.

### Υλικά τα οποία χρειαζόμαστε :

- Πολυεστέρας PST 80 TA
- Καταλύτης Πολυεστέρα Butanox M50 1.2%
- Υαλοπήλιμα MAT M5 450
- Κερί
- Χρώμα Τσέλκοτ
- Καταλύτης Τσέλκοτ 2.0%
- Αποκολλητικό Μοβιόλ