

ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

- Η ρητίνη πολυουρεθάνης είναι ένα άοσμο υλικό χύτευσης με αρκετή ρευστότητα. το οποίο μπορούμε να χυτεύσουμε μέσα στο λαστιχένιο καλούπι μας για την αναπαραγωγή αγαλματιδίων και μικροαντικειμένων μοντελισμού.

- Αποτελείται από δυο συστατικά. Το **A** συστατικό, την **Πολυόλη** με την ονομασία **ResinGram Polyol** και το **B** συστατικό, το **Ισοκυανικό** με την ονομασία **ResinGram Isocyanate**.
Η αναλογία με την οποία ανακατεύουμε το **A** με το **B** είναι **1:1** δηλαδή στα 100 γρ **A** ανακατεύουμε 100 γρ **B**.

- Με την πρόσμιξη των δυο υλικών ο χρόνος εργασίας υπολογίζεται γύρω στα 3 λεπτά και ο τελικός πολυμερισμός στα 120 λεπτά αναλόγως με την θερμοκρασία που επικρατεί..
Προσέχουμε τα αντικείμενα που χρησιμοποιούμε όπως το καλούπι και τα εργαλεία να μην έχουν υγρασία για να αποφύγουμε την διόγκωση του μείγματος.