



Composite Technologies Pc.

54, Tatoiou avenue, Metamorphosis, Athens, GREECE

Tel. ++30 210 2828402 / 2828424 / 2828446 - Fax. ++30 210 2835431

www.comtec.gr , www.grpmoulds-plugs.com

Αντιώσμωση

Τι χρειάζομαι:

- Γυαλόχαρτα
- Ασετόν
- Εποξικό σύστημα για αντιωσμωτική προστασία ER 1042-7/EH 2316
- Εποξική Κόλλα
- Εποξικό αστάρι για αντιδιαβρωτική και αντιστατική προστασία
- Ρολλά ή Πινέλα
- Πολυεστερικά Χρώματα Gel Coat/Top Coat

Τι κάνω:

1. Επικοινωνώ με την ομάδα της [Composite Technologies](http://www.composite-technologies.com) για να επιλέξω τα κατάλληλα υλικά με τα οποία θα δουλέψω ώστε να εξασφαλίσουμε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.
2. Τρίβω την επιφάνεια που θέλω να βάρω.
3. Στοκάρω με εποξικό στόκο τυχόν χτυπήματα ή ατέλειες.
4. Ξανατριβώ.
5. «Σφουγγαρίζω» την επιφάνεια με ασετόν.
6. Ετοιμάζω το εποξικό σύστημα αντιώσμωσης (αναμιγνύω την Εποξική Ρητίνη (1042-7) με την αντίστοιχη ποσότητα Εποξικού Καταλύτη (2316)).
7. Εφαρμόζω το εποξικό σύστημα με ρολλό ή πινέλο. Λεπτό στρώμα κάθε φορά, 4-6 στρώματα.
8. Αναμένω μέχρις ότου το εποξικό υλικό πήξει.
9. Εφαρμόζω εποξικό αστάρι.
10. Εφαρμόζω μουράβια (σε αρκετές περιπτώσεις έχει το δικό της αστάρι) ή πολυεστερικό χρώμα χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο ή πιστόλι βαφής.
11. Πλένω τα εργαλεία μου με ασετόν.

Ακολουθώ τους κανόνες ασφαλείας όπως αυτοί αναφέρονται στα αντίστοιχα έντυπα ασφαλείας (MSDS) των υλικών.