



# Composite Technologies Pc.

54, Tatoiou avenue, Metamorphosis, Athens, GREECE

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

[www.comtec.gr](http://www.comtec.gr) , [www.grpmoulds-plugs.com](http://www.grpmoulds-plugs.com)

## Αντιώσμωση

Τι χρειάζομαι:

- Γυαλόχαρτα
- Ασετόν
- Εποξικό σύστημα για αντιωσμωτική προστασία ER 1042-7/EH 2316
- Εποξικό Στόκο
- Εποξικό αστάρι
- Πολυεστερικά Χρώματα Gel Coat/Top Coat
- Ρολλά ή Πινέλα

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 εξασφαλίσω το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.
2. Τρίβω την επιφάνεια στην οποία θέλω να εφαρμόσω την αντιώσμωση.
3. Στοκάρω με εποξικό στόκο τυχόν χτυπήματα ή ατέλειες.
4. Ξανατριβώ.
5. «Σφουγγαρίζω» την επιφάνεια με ασετόν.
6. Ετοιμάζω το εποξικό σύστημα αντιώσμωσης αναμιγνύοντας την Εποξική Ρητίνη (1042-7) με την αντίστοιχη ποσότητα Εποξικού Καταλύτη (2316).
7. Εφαρμόζω το εποξικό σύστημα με ρολλό ή πινέλο.
8. Εφαρμόζω το στάδιο 7 για 4-6 φορές, λεπτό στρώμα κάθε φορά.
9. Αναμένω μέχρις ότου το εποξικό υλικό πήξει.
10. Εφαρμόζω εποξικό αστάρι.
11. Εφαρμόζω μουράβια (σε αρκετές περιπτώσεις έχει το δικό της αστάρι) ή πολυεστερικό χρώμα χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο ή πιστόλι βαφής.
12. Πλένω τα εργαλεία μου με ασετόν.

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνή.
- 2) Ελέγχουμε αν η επιφάνεια έχει ήδη εμφανίσει ώσμωση.
- 3) Την μουράβια την εφαρμόζουμε λίγο πριν «πέσει» το σκάφος στο νερό.

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