



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

Επιδιόρθωση επιφανειακών χτυπημάτων στη βάρκα μου

Τι χρειάζομαι:

- Γυαλόχαρτα
- Ασετόν
- Πολυεστερικός Στόκος (BF-4425) ή Πολυεστερικός Στόκος Ενισχυμένος (BF-0600)
- Πολυεστερικά Χρώματα - Gel Coat / Top Coat
- Ρολά ή Πινέλα
- Γυαλιστικές -Κοπτικές αλοιφές

Τι κάνω:

1. Επικοινωνώ με την ομάδα της [Composite Technologies](http://www.composite-technologies.gr) για να επιλέξω τα κατάλληλα υλικά με τα οποία θα δουλέψω ώστε να εξασφαλίσουμε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.
2. Τρίβω την «προβληματική» επιφάνεια.
3. «Σφουγγαρίζω» την επιφάνεια με ασετόν.
4. Στοκάρω.
5. Τρίβω την στοκαρισμένη επιφάνεια.
6. Απαντώ στην ερώτηση αν θα χρησιμοποιήσω Gel Coat ή Top Coat.

Την απάντηση την δίνει ο παρακάτω πίνακας:

Αριθμός χεριών που θα εφαρμόσω	Είδος πολυεστερικού χρώματος
Ένα "χέρι"	Top Coat
Δύο "χέρια"	1ο "χέρι" Gel Coat+2ο "χέρι" Top Coat
Τρία "χέρια"	1ο & 2ο "χέρι" Gel Coat+3ο "χέρι" Top Coat κ.ο.κ
Δεν γνωρίζω	Επικοινωνώ με την ομάδα της Composite Technologies

7. Ετοιμάζω το χρώμα της επιλογής μου (προσθέτω καταλύτη). Τόση ποσότητα όση προλαβαίνω να εφαρμόσω σε 10-15 λεπτά.
8. Βάφω την επιφάνεια με ρολλά, πινέλο ή πιστόλι βαφής.
9. Πλένω τα εργαλεία μου με ασετόν.
10. Εφαρμόζω στην επιφάνεια κοπτικές-γυαλιστικές αλοιφές.

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