

# GEL COAT CLEANER Όξινο καθαριστικό πολυεστερικών σκαφών



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	1,30±0,05kg/ltr
pH	0-1

Περιέχει μεταξύ άλλων πάνω από 10% φωσφορικό οξύ, λιγότερο από 5% μη-ιονικά επιφανειοδραστικά & λιγότερο από 5% ανιονικά επιφανειοδραστικά

Αρ. Αδ. Εργ. Γ.Χ.Κ. Ελευσίνας 3093/2008

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως διαβρωτικό. Συνιστάται να διατηρείται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1lt  
Δοχείο 5lt (κατόπιν παραγγελίας)

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δραστικό επαγγελματικό όξινο υγρό, χαμηλού αφρισμού, για την αφαίρεση της επιφανειακής σκουριάς από το gel coat γύρω από εξαρτήματα. Αφαιρεί σε ελάχιστο χρόνο κίτρινους, καφέ και μαύρους λεκέδες από την ίσαλο γραμμή και τα ύφαλα, επαναφέροντάς τα στην αρχική τους απόχρωση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το GEL COAT CLEANER εφαρμόζεται με την ίδια επιτυχία σε κάθε είδους επιφάνεια (πολυεστερική, μεταλλική, ακόμη και Fiberglass) που χρήζει αποτελεσματικού καθαρισμού (εικ.1-3). Αφαιρεί σκληρά ιζήματα και μικροοργανισμούς από τα ύφαλα, σημάδια από άλατα, θαμπάδα, βρωμιά από εξατμί-

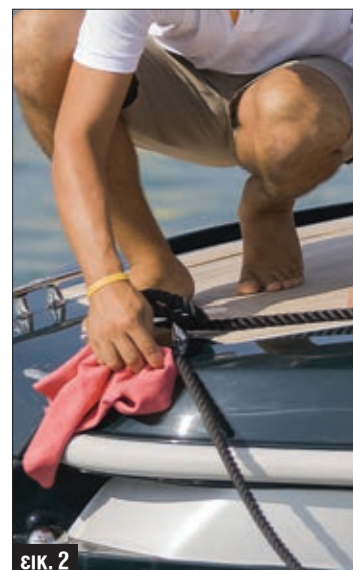
σεις και άλλους 'επίμονους' λεκέδες. Αφαιρεί αποτελεσματικά σκουριά από ζάντες σε τρέιλερ σκαφών.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Κατά την εφαρμογή και το ξέπλυμά του συνιστάται η χρήση προστατευτικών γυαλιών και πλαστικών γαντιών.
- Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.
- Αδειάστε προσεκτικά σε ένα ανοιχτό δοχείο το υγρό και απλώστε το με πινέλο βαφής.
- Αφήστε να δράσει για 10 λεπτά και ξεπλύνετε με βρεγμένο σφουγγάρι ή με άφθονο γλυκό νερό.
- Σε επιφάνειες με 'σκληρή' βρωμιά και 'επίμονους' λεκέδες, επαναλάβετε τη διαδικασία.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2



ΕΙΚ. 3