

## EUMARIA ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ RACING

Υψηλής Αντοχής, Σκληρό αυτοκαθαριζόμενο υφαλόχρωμα χωρίς κασσίτερο. Περιέχει οξείδιο του χαλκού (I) και ειδικά βιοκτόνα, προστατεύοντας τα σκάφη από βακτηρίδια, άλγη, φύκια, οστρακοειδή και γενικά οργανισμούς που προσκολούνται στα ύφαλα των σκαφών. Ιδανικό για σκάφη από πολυεστέρα, ξύλο, χάλυβα κ.τ.λ. (εκτός αλουμινίου), που κινούνται με υψηλές ταχύτητες οι οποίες υπερβαίνουν τους 30 κόμβους.

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Μαύρο, κόκκινο και μπλε.

### ΥΦΗ

Ματ

### ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ

1,50 - 1,68 Kg/L (Ανάλογα την απόχρωση).

### %Κ.Ο. ΣΤΕΡΕΑ

~50%

### ΠΟΕ

<500g/L

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

750mL, 2.5L, 20L.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

περίπου 8-10 m<sup>2</sup>/L ανά στρώση.

### ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Για πλήρες στέγνωμα απαιτούνται 16 ώρες στους 10°C, 8 ώρες στους 15°C, 4 ώρες στους 25°C, 3 ώρες στους 35°C. Μετά το πέρας του χρόνου στεγνώματος είναι ακίνδυνα χρήσης από τον άνθρωπο και τα ζώα.

### ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Απαιτούνται 2-3 στρώσεις 120μm υγρού στρώματος και η εφαρμογή γίνεται αφού το προηγούμενο στρώμα έχει στεγνώσει πλήρως. (Συμβουλευτείτε τον αναλυτικό τεχνικό οδηγό Eumaria).

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι πλήρως καθαρή και στεγνή τη στιγμή της εφαρμογής και η θερμοκρασία πρέπει να είναι πάνω από το σημείο δρόσου, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση υγρασίας. Σε περιορισμένους χώρους, φροντίστε να υπάρχει επαρκής αερισμός κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος. Για βαφή πάνω από παλιά υφαλόχρωμα προετοιμάστε κατάλληλα την επιφάνεια, απομακρύνετε ρύπους, άλγη, φύκια οστρακοειδή κ.τ.λ. και πλύνετε καλά με γλυκό νερό σε υψηλή πίεση. Αν απαιτείται η απομόνωση μη συμβατών ή παλιών υφαλόχρωματων χρησιμοποιείστε Eumaria Βινυλικό Αστάρι ενός συστατικού.

### ΑΡΑΙΩΣΗ

Έτοιμο προς χρήση εφ' όσον είναι απαραίτητο αραιώνουμε 5% - 10% Eumaria Διαλυτικό 200.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

### ΚΑΘΕΛΚΥΣΗ

Αμέσως μετά την χρήση καθαρίστε τα εργαλεία με Eumaria Διαλυτικό 200.

Μπορεί να γίνει όταν η τελική βαφή στεγνώσει. Μπορεί όμως να αναβληθεί για λίγες ημέρες σε χαμηλή θερμοκρασία - ή όταν δεν εκτίθεται στο φως του ήλιου - έως και δύο εβδομάδες, χωρίς να επηρεαστεί η δραστηριότητα.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε καλά αεριζόμενο, σκιερό, δροσερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C και/ή σχετική υγρασία μικρότερη από 80%.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση. Αποφύγετε την εφαρμογή υπό άμεσο ηλιακό φως και θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

### ΥΓΙΕΙΝΗ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.