

## EU-45 antifouling

Antifouling haute tenue d'ingrédients actifs  
Directement du fabricant

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Une haute résistance, érodable à base de copolymère de cuivre, fournissant protection complète en mer ou en eau douce.  
Pour utiliser sur les coques en polyester, en bois, en acier ou en ferrociment

### DESCRIPTION TECHNIQUE

|                  |   |
|------------------|---|
| Couleurs         | rouge, noir, bleu foncé, mi bleu, gris clair, blanc                                     |
| Apparence        | semi-mat.   |
| Base             | Résine copolymère   |
| Densité          | (S.G.) 1.9K par litre.  |
| Viscosité à 20°C | 10-11 Poise.  |
| Emballage        | 2.5 litre.  |
| Poids moyen      | 4.8Kg par 2.5 litre.  |
| Application      | brosse, rouleau ou au pistolet airless.   |
| Couverture       | brosse ou rouleau 8-10 m <sup>2</sup> par litre.<br>airless 4 m <sup>2</sup> par litre. |
| Résidu à sec     | 45% -50% volume   |

### Recommandé

Epaisseur de film humide par pinceau ou rouleau - 100 microns, par Airless de 250 à 300 microns. Recommandé

Epaisseur de film sec par Pinceau ou rouleau - 48 microns, Airless - 140 microns.

Oxyde de cuivre ou Thyocyanate de cuivre 45%

Point d'éclair 25 ° C

### LES TEMPS DE SECHAGE

| °C | Sec à toucher | Recouvrable | Mise à l'eau<br>Min | Mise à l'eau<br>max |
|----|---------------|-------------|---------------------|---------------------|
| 5  | 57 min        | 16 heures   | 24 heures           | 3 mois              |
| 15 | 46 min        | 10 heures   | 24 heures           | 3 mois              |
| 25 | 26 min        | 6 heures    | 24 heures           | 2 mois              |
| 35 | 18min         | 4 heures    | 24 heures           | 1 mois              |

Nettoyez tous les équipements avec diluants EU-45.

### DILUTION

Prêt à l'emploi, mais jusqu'à 10% de diluant antifouling EU-45 peut être ajouté lorsque les températures sont basses pour faciliter l'application.

### DÉGRAISSAGE

Utilisez uniquement de diluant antifouling EU-45. Le dégraissage n'est normalement pas nécessaire lors de l'application sur le Primer EU-45 ou précédente couche d'antifouling compatible. Il est nécessaire lors de l'application sur une coque nue ou enduite de résine.

### TEMPERATURES D'APPLICATION

pas en dessous de 1°C ou supérieure à 35°C - support doit être d'au moins 1°C au dessus du point de rosée.

## DONNEES D'APPLICATION POUR PULVERISATION

| ÉQUIPEMENTS   | PRESSION    | Taille de Buse |
|---------------|-------------|----------------|
| Conventionnel | N / A       | N / A          |
| Airmix        | 2-5 bar     | 20-113         |
| Airless       | 175-200 bar | 2180           |

### COMPATIBILITÉ:

Compatible avec toutes les marques d'antifouling réputées à base de cuivre auto-érodable

Bien mélanger avant utilisation. NE PAS UTILISER SUR L'ALUMINIUM, LE ZINC OU L'ACIER GALVANISE (SAUF LA COULEUR BLANC QUI PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR CES SUPPORTS). POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS appliquer un minimum de deux couches avec un troisième à la ligne de flottaison.