



**DEFINITION :** Antifouling semi-érodable pour zones de moyenne salissure..

**PROPRIETES :** Peinture anti-végétative saisonnière. Contient de l'oxyde de cuivre  
Antifouling polyvalent adapté à tous types de bateaux.

**SUBJECTILES :** Primaire Stellapox, MPO  
Applicable sur toutes les coques sauf aluminium  
Vérifier la compatibilité avant de l'utiliser sur des anciens antifouling

Antifouling conforme aux normes IMO antifouling system convention compliant AFS / CONF / 26

**ATMOSPHERE :** Marine

## PROPRIETES PHYSIQUES:

(à 20°C et à 65% HR)

<b>Présentation :</b>	Monocomposant
<b>Couleur :</b>	Noir, Bleu, Bleu Marine, Rouge, Vert
<b>Aspect :</b>	Satiné mat.
<b>Conditionnement :</b>	0.75 L, 2.5 L, 5L
<b>Densité :</b>	1,7 +/- 0,1
<b>Extrait sec:</b>	75% en poids +/-2
<b>Epaisseurs :</b>	Sec : 40 µm Humide : 90 µm
<b>Rendements:</b>	Théorique : 12 m <sup>2</sup> /L Pratique : 7,2 m <sup>2</sup> /L
<b>Séchage:</b>	Hors poussière : 1 heures Manipulable: 8 heures Apparent complet: 12 heures
<b>Délai recouvrement:</b>	Mini : 3 heures

## PREPARATION DE SURFACE:

**Neuvage :** se référer à la spécification peinture  
**Maintenance :** Eliminer toute trace de coquillage, huile et graisse, gratter la peinture écaillée et les éventuelles cloques jusqu'à retomber sur une surface saine. Eviter d'utiliser des décapants chimiques sur les coques en fibre de verre car ces produits peuvent attaquer le gelcoat. Poncer l'ancien antifouling à l'aide de papier à l'eau pour éviter de respirer les substances toxiques qu'il contient. Possibilité également d'éliminer la matrice existante et mal adhérente par un lavage haute pression à l'eau douce.

## DILUTION:

**Préparation :** bien homogénéiser la base et incorporer le diluant sous agitation mécanique. Procéder à la dilution adaptée au mode d'application.

**Diluant:** Solvant TS 50 / **Solvant de nettoyage :** TS 50

LES INFORMATIONS ET LES DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES





**APPLICATION :**

Au moment de l'application, le sujetile doit être parfaitement propre et sec. Sa température doit être supérieure au point de rosée afin d'éviter la condensation. Bien penser à assurer une ventilation efficace dans les espaces confinés, comme les prises d'eau par exemple. Ce produit contient des particules lourdes. Bien homogénéiser avant utilisation.

<b>Primaires :</b>	MPO ou Stellapox
<b>Recouvrable par :</b>	Lui-même.
<b>Brosse / Rouleau :</b>	Dilution non recommandé.
<b>Pistolet airless :</b>	Utilisation du matériel recommandé. Une dilution* de 5% maxi peut être nécessaire.
<b>Conditions climatiques :</b>	T°C ambiante : entre +5°C et +35/40°C T°C du sujetile : >+3°C au point de rosée.

\* : Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter en raison des conditions climatiques et des conditions particulières de chantier.

**HYGIENE ET SECURITE :** La FDS de ce produit est disponible sur demande.

**STOCKAGE :** 24 mois sous abri, à T° comprise entre +5°C et 35°C.  
Emballages d'origine non ouvert.

Cette fiche a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat de tests effectués avec un souci permanent d'objectivité en fonctions des conditions d'utilisations conformes aux normes en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de s'informer auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

LES INFORMATIONS ET LES DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES

