

# Antifouling

## SEMI-ERODABLE

## MATRICE DURE



## Evolution



## Fusion

<b>Performance</b>	<b>ANTIFOULING SAISONNIER</b>	<b>ANTIFOULING SAISONNIER</b>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bateaux à moteur</li> <li>• Voiliers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bateaux à moteur</li> <li>• Voiliers</li> <li>• Vedettes rapides</li> </ul>
<b>Type de coque</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bois</li> <li>• Stratifiée</li> <li>• Acier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bois</li> <li>• Stratifiée</li> <li>• Acier</li> </ul>
	Contient de l'oxyde de cuivre	Contient de l'oxyde de cuivre
<b>Application</b>	En 2 couches recommandées <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau</li> <li>• Brosse</li> <li>• Pistolet</li> </ul>	En 2 couches recommandées <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau</li> <li>• Brosse</li> <li>• Pistolet</li> </ul>
<b>Rendement*</b>	7 m <sup>2</sup> /L	7 m <sup>2</sup> /L
<b>Diluant</b>	DILUANT TS 50	DILUANT TS 50
<b>Conditionnement</b>	0,75L / 2,5L	0,75L / 2,5L
<b>Teintes</b>		

*Utilisez les produits biocides avec précaution.*

*Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

*\* Rendements donnés à titre indicatif pour une épaisseur de 50 µ.*