

Fiche Technique

Antifouling Classic

PRESENTATION	L'antifouling Classic autopolissant est particulièrement adapté aux voiliers, bateaux à moteur (<40 nœuds), sauf aluminium. Ce produit convient pour des zones salissantes, convient également à l'échouage et est compatible avec les autres antifouling du marché.				
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Nombre de composants : 1 Couleur : Rouge, bleu, bleu marine, noir VOC (théorique) : 455 g/l Extrait sec : 54 % Point éclair : Supérieur à 39°C				
PREPARATION DES SURFACES	1 - GELCOAT OU BOIS Nettoyer la surface par mouvements circulaires avec un chiffon propre et absorbant imbibé de Diluant Epoxy Plastimo. Retourner le chiffon et répéter l'opération sur la même surface. Changer de chiffon tous les 2 ou 3 m ² . Poncer légèrement à l'eau (papier 280 pour du gelcoat et de 180 à 280 pour le bois). Sur une coque bois, ôter la poussière avec une brosse dure. Rincer à l'eau douce et laisser sécher. L'application d'une à quatre couches de primaire de la gamme Plastimo assurera une meilleure adhérence (primaire Epoxy pour le gelcoat et le contreplaqué marine et primaire Underwater pour le bois nu). 2 - SURFACE RECOUVERTE D'ANTIFOULING EN MAUVAIS ETAT Décaper la surface au maximum. Enlever toutes peintures non adhérentes avec un racloir et une brosse dure en lavant avec de l'eau à haute pression. Nettoyer à l'eau douce et laisser sécher. Appliquer une couche de primaire Underwater, pour stabiliser le fond. 3 - ENTRETIEN Poncer légèrement l'ancien antifouling, rincer à l'eau douce et laisser sécher.				
PREPARATION DE LA PEINTURE	Bien mélanger le produit avant son application avec un outil large et plat pour l'homogénéiser. Si plusieurs pots sont utilisés, les mélanger tous ensemble avant application.				
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	Application : Brosse, rouleau. La surface doit être propre, lisse, sèche et préalablement nettoyée à l'eau douce. Diluant : Diluant Antifouling Plastimo Dilution : Maximum 5% Epaisseur du film : Humide : 93 microns (par couche) Sec : 50 microns (par couche) Nombre de couches : 2 Température minimum : +5°C Rendement théorique : 10,8 m ² /litre				
TEMPS DE SECHAGE		10°C	15°C	20°C	35°C
	Avant surcouchage :	4h30	3h30	2h30	1h30
	Avant mise à l'eau (ne pas dépasser 6 mois):	6h	5h	4h	3h
EMBALLAGE ET CONSERVATION	Conditionnement : 0,75L, 2,5L et 5L. Conservation : 12 mois en emballage fermé et stocké sous abri isolé à l'écart du rayonnement solaire direct à une température comprise entre +5°C et +35°C.				
HYGIENE ET SECURITE	Inflammable – Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion – Irritant pour la peau – Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau – Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatiques - Conserver hors de la portée des enfants - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés – Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.				