



ANTIFOULING

PRIMAIRE

International - Primaire VC TAR2

VC TAR2 est un primaire à séchage rapide et à base d'époxy pour les coques en fibres de verre, acier et aluminium. Il est utilisé également

en préventif contre l'osmose. Pouvoir couvrant : 12 m²/litre. Disponible en noir ou blanc. Pots de 1000 ml et 2500 ml.

ATTENTION H226, H315, H319, H317, H336, H373, H412, H314



Réf.	Désignation	Coloris	Cont.	€
40877	VC TAR2	noir / YEA729	1000 ml	44,95
40878	VC TAR2	noir / YEA729	2500 ml	(€/l 43,98) 109,95
78464	VC TAR2	blanc / YEA728	1000 ml	44,95
78465	VC TAR2	blanc / YEA728	2500 ml	(€/l 43,98) 109,95

International - Antifouling Prop-O-Drev

Aérosol. Matrice dure basse friction au Téflon®. Idéal pour hélice de hors-bord et embase, en aluminium, bronze ou inox. Combiné avec le VC PROP-O-DREV, il peut être appliqué sur l'aluminium. Le conditionnement en aérosol assure une application facile, rapide et sans effort. 500 ml. Notre conseil : appliquez deux ou trois couches avant la mise à l'eau. Cet antifouling sera efficace même

après de longues périodes de mouillage. Pouvoir couvrant: 2,5 m² / 500 ml. Utilisez le diluant VC General Thinner. Teflon® est une marque de DuPont. ATTENTION H222, H229, H315, H319, H317, H336, H410.



Réf.	Désignation	Coloris	Cont.	€
43564	TRILUX PROP-O-DREV	gris	500 ml	(€/l 69,90) 34,95
43569	TRILUX PROP-O-DREV	noir	500 ml	(€/l 69,90) 34,95
43567	Primaire pour hélice	rouge	250 ml	(€/l 79,80) 19,95



Utilisez les biocides avec précaution. Lisez bien la notice avant utilisation.

Diluant VC-GENERAL THINNER
VC-GENERAL THINNER est un diluant pour tous les produits VC. Il permet aussi d'enlever les couches de VC 17m. Contenu : 1000 ml. ATTENTION H226, H315, H319, H335, H336, H412, H304

Réf. 41651 diluant VC / l l € 22,95



International - CRUISER 250

CRUISER 250 est un antifouling auto-polissant pour eau salée et eau douce. Conçu pour tenir une année en navigation aussi bien en voilier qu'en bateau à moteur (jusqu'à 25 nds). Convient aux surfaces en acier, en plomb, en bois et en polyester. Ni convient pas à l'aluminium, ni aux

surfaces galvanisées. Peut être appliqué sur la plupart des antifouling s'il sont en bon état. Ne pas utiliser avec une peinture qui contient du PTFE, ni avec le VC17. Pouvoir couvrant: 10 m² / l. Nombre de couches: deux par saison. ATTENTION H226, H318, H317, H410

Réf.	Désignation	Coloris	Cont.	€
40737	CRUISER 250	blanc / YBP150	750 ml	(€/l 59,93) 44,95
40738	CRUISER 250	blanc / YBP150	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95
40739	CRUISER 250	bleu / YBP152	750 ml	(€/l 59,93) 44,95
40740	CRUISER 250	bleu / YBP152	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95
40741	CRUISER 250	bl. marine / YBP153	750 ml	(€/l 59,93) 44,95
40742	CRUISER 250	bl. marine / YBP153	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95
40743	CRUISER 250	rouge / YBP151	750 ml	(€/l 59,93) 44,95
40744	CRUISER 250	rouge / YBP151	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95
40745	CRUISER 250	noir / YBP154	750 ml	(€/l 59,93) 44,95
40746	CRUISER 250	noir / YBP154	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95



blanc · bleu · rouge · bleu marine · noir



Aussi pour l'aluminium et le zink !

International - CRUISER 200

Antifouling auto-polissant pour une bonne protection contre les algues. CRUISER 200 est un antifouling auto-polissant qui convient aussi bien en mer qu'en eau douce. Il s'applique sur tous les matériaux de coque, y compris l'aluminium avec un primaire. Pouvoir couvrant : 10

m² / l. Nombre de couches : 2 par saison. Peut être appliqué sur la plupart des anciens antifouling, si la surface est en bonne condition. Ne pas utiliser avec un VC17 ou autre antifouling contenant du PTFE. ATTENTION H226, H317, H335, H336, H410

Réf.	Désignation	Coloris	Cont.	€
40735	CRUISER 200	blanc / YBP200	750 ml	(€/l 62,60) 46,95
40736	CRUISER 200	blanc / YBP200	2500 ml	(€/l 51,98) 129,95
41321	CRUISER 200		2500 ml	(€/l 62,60) 46,95
41322	CRUISER 200		750 ml	(€/l 51,98) 129,95