

The background is a vibrant blue underwater scene with sunlight filtering through the water, creating a shimmering effect. A large, dark blue silhouette of a water drop is centered in the upper half of the image, with a smaller, lighter blue drop nested inside it.

2025-2026



UNDERWATER[®]
S Y S T E M S

HIGH PERFORMANCE COATINGS



Fruit d'une collaboration avec nos différents partenaires, nous avons créé en 2018 une gamme de produits premium pour les professionnels du yachting. Nos principaux fournisseurs répondent entièrement à notre cahier des charges, notamment sur nos antifoulings de haute performance, primaires et enduit époxy afin de finaliser un cycle complet sur tous supports.

Nous présentons cette année, le PROFESSIONAL ADVANCED SYSTEM « nouvelle génération de revêtement pour la carène "FOUL RELEASE" totalement sans biocide » afin de préserver nos océans.

Afin de simplifier vos démarches, tous nos documents techniques et commerciaux sont téléchargeables sur notre site underwatersystems.fr.

As a result of collaboration with our various partners, we have created in 2018 a range of premium products for yachting professionals. Our main suppliers fully comply with our specifications, especially for our high performance-antifouling, primers and epoxy filler in order to finalize a complete cycle on all supports.

We present, this year, the PROFESSIONAL ADVANCED SYSTEM "new generation of coating for the hull "FOUL RELEASE" totally without biocide" in order to preserve our oceans.

In order to simplify your steps, all our technical and commercial documents are available online from our website www.underwatersystems.fr.



PROFESSIONAL ADVANCED SYSTEM

Une gamme complète de produits premium spécialement conçus pour tous types de carènes

A full range of premium products specially designed for all types of hulls



ANTIFOULINGS Antifouling

PRIMAIRES Primers



ENDUIT Filler

DILUANTS Thinners

DÉGRAISSANT Degreaser

NETTOYANT Cleaner



	CDT.	BROWN	BLACK	NAVY	WHITE	RED	GREY	BLUE	CLEAR
Professional Advanced System									
Professional Advanced Primer	4 L.		APBLACK4L						
Professional Advanced	4 L.								ACLEAR4L
Professional Advanced Remover	4 L.	ARBROWN4L							

Antifoulings

Professional Explorer <i>Polishing Antifouling</i>	20 L.		EBLACK20L
	5 L.		EBLACK5L
Professional Deepsea <i>Polishing Antifouling</i>	20 L.		DBLACK20L
	5 L.		DBLACK5L
Professional Racing <i>Hard Antifouling</i>	20 L.		RBLACK20L
	5 L.		RBLACK5L
Professional Racing Long Life <i>Hard Antifouling haute performance</i>	20 L.		RBLACKLL20L
	5 L.		RBLACKLL5L

ENAVY20L		ERED20L			
ENAVY5L	EWHITE5L	ERED5L	EGREY5L		
DNAVY20L		DRED20L	DGREY20L		
DNAVY5L		DRED5L	DGREY5L		
RNAVY20L	RWHITE20L				
RNAVY5L	RWHITE5L		RGREY5L		
RNAVYLL20L			RGREYLL20L		
RNAVYLL5L			RGREYLL5L		

Primaires / Primers

Professional Epoxy Protect <i>Bi-composants / Two-component</i>	20 L.		
	5 L.		
Professional Primer Protect <i>Mono-composant / One-component</i>	5 L.		

	EPWHITE20L		EPGREY20L		
	EPWHITE5L		EPGREY5L		
			PPGREY5L		

Enduit époxy / Epoxy Filler

Professional Filler	20 L.		
	5 L.		
	1 L.		

				FLIGHTBLUE20L	
				FLIGHTBLUE5L	
				FLIGHTBLUE1L	

Diluants / Thinners

Professional Epoxy Thinner	5 L.		
Professional Thinner	5 L.		

					ETCLEAR5L
					AFTCLEAR5L

Produits auxiliaires / Auxiliary products

Professional Degreaser	5 L.		
Professional Cleaner	25 L.		

					DCLEAR5L
					CCLEAR25L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Professional Advanced System

Nouvelle génération de revêtement pour la carène totalement sans biocide.

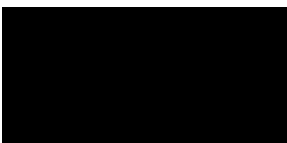
- Non toxique et sans biocide. N'empoisonne pas l'environnement.
- Aspect brillant
- La matrice ne se dégrade pas au contact de l'eau.
- Système valable jusqu'à 36 mois (24 mois minimum).
- Facile d'application car les produits sont mono-composant.
- Faible COV

New generation of coating for the hull "FOUL RELEASE" totally without biocide.

- Non-toxic, non-biocidal. Does not poison the environment.
- Glossy appearance
- Valid system until 36 months (minimum 24 months).
- The Paint scheme does not polish away.
- Easy of application : no mixing required.
- Low VOC



Couleur et référence
| Colour & reference*



Black
Cdt. 4 Litres APBLACK4L

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER

Primaire mono-composant
One-component tie coat primer

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER est un primaire mono-composant de liaison à base de silicone qui doit être recouvert par le PROFESSIONAL ADVANCED. Convient à tous types de supports préalablement préparés avec le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT (voir nos fiches techniques). Peut être également utilisé pour des retouches sur des surfaces endommagées.

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER is a one-component silicone-based bonding primer silicone-based primer that must be overcoated with PROFESSIONAL ADVANCED. Suitable for all types of substrates previously prepared with PROFESSIONAL EPOXY PROTECT (see our technical data sheets). Can also be used for touch-ups on damaged surfaces.

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only



Couleur et référence
| Colour & reference*



Clear
Cdt. 4 Litres ACLEAR4L

PROFESSIONAL ADVANCED

Finition mono-composante transparente
One-component clear finish

PROFESSIONAL ADVANCED est un revêtement transparent sans biocide à base de silicone. Assure un film parfaitement lisse et brillant qui empêche le voile bactérien de se déposer sur la carène jusqu'à 36 mois (24 mois minimum). Convient à tous types de supports préalablement préparés avec le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT et le PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER (voir nos fiches techniques). Peut être également utilisé pour des retouches sur des surfaces endommagées.

PROFESSIONAL ADVANCED is a biocide-free, silicone-based clear coating silicone-based clear coating. It provides a perfectly smooth and shiny film that reduces the settlement and facilitates the easy release of fouling organisms on the hull until 36 months (minimum 24 months). Suitable for all types of substrates previously prepared with PROFESSIONAL EPOXY PROTECT and PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER (see our technical sheets). Can also be used for touch-ups on damaged surfaces.



Couleur et référence
| Colour & reference*



Brown
Cdt. 4 Litres ARBROWN4L

PROFESSIONAL ADVANCED REMOVER

Gel décapant
Remover

PROFESSIONAL REMOVER est un décapant conçu pour enlever le PROFESSIONAL ADVANCED ainsi que le PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER. Ce décapant peut être utilisé pour des retouches ou bien un décapage intégral de la carène afin de revenir sur le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT.

PROFESSIONAL REMOVER is a stripper designed to remove PROFESSIONAL ADVANCED and PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER. This stripper can be used for touching up or for a complete stripping of the hull to or a complete stripping of the hull in order to return to the PROFESSIONAL EPOXY PROTECT.

Antifouling | Antifouling

UNDERWATER SYSTEMS a sélectionné pour vous, des Antifouling PREMIUM afin de répondre à la plus haute exigence des constructeurs et chantiers navals.

UNDERWATER SYSTEMS has selected types of PREMIUM antifouling products for its customers to meet the most stringent requirements of shipbuilders and shipyards.

Antifouling matrice mixte Polishing antifouling



PROFESSIONAL EXPLORER

Antifouling matrice mixte compatible avec l'aluminium

Polishing antifouling compatible with aluminum

PROFESSIONAL EXPLORER est un antifouling haute performance.

Il vous permettra de naviguer en toute tranquillité jusqu'à deux saisons selon le cahier des charges. De plus, sa formule de polissage faible pouvant être utilisée sur des Z-Drive, embases de moteurs hors-bord et autres supports en aluminium reste inégalée.

Son taux de polissage contrôlé permet d'éviter l'accumulation des couches.





Sa formulation lui confère une protection pouvant aller jusqu'à 24 mois (uniquement en teinte BLACK) et peut être appliquée jusqu'à 6 mois avant la mise à l'eau.

Convient pour les applications sur tous types de supports en-dessous de la ligne de flottaison y compris l'aluminium (coque, hélice, propulsion).

PROFESSIONAL EXPLORER is a high performance antifouling product.

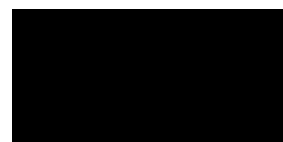
It ensures serene navigation for up to two seasons, depending on the specifications. Furthermore, its low polish formula for use on Z-Drives, outboard motor bases and other aluminium substrates remains unequalled. Its controlled polish rate makes the application of multiple coats unnecessary. Its formula offers protection for up to 24 months (only in BLACK tint) and it can be applied up to 6 months before launch.

Suitable for application to all substrates below the waterline, including aluminium (hull, propeller, thruster).

Méthode d'application Application method	 Pistolet airless Airless spray gun	 Rouleau ou brosse Roller or brush	 Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	6	8.8	PROFESSIONAL THINNER Ref. : AFTCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	160	120	
Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	90	60	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	1	2	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 24 mois" Recommended number of coats "24-months Dry-Docking"	2 Uniquement/Only Ref EBLACK	3 Uniquement/Only Ref EBLACK	

Couleurs et références | Colours & references*

 Teintes vives | Bright colours



Black

Cdt. 20 Litres EBLACK20L
Cdt. 5 Litres EBLACK5L



Navy

Cdt. 20 Litres ENAVY20L
Cdt. 5 Litres ENAVY5L



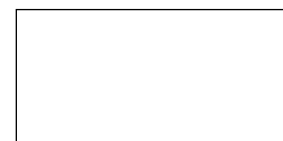
Red

Cdt. 20 Litres ERED20L
Cdt. 5 Litres ERED5L



Grey

Cdt. 5 Litres EGREY5L



White

Cdt. 5 Litres EWHITE5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Antifouling | Antifouling

Antifouling matrice mixte Polishing antifouling



PROFESSIONAL DEEPSEA

Antifouling matrice mixte
Polishing antifouling

PROFESSIONAL DEEPSEA est un antifouling à matrice mixte avec un aspect satiné. Sa formulation lui confère une protection pouvant aller jusqu'à 12 mois. Convient pour les applications sur les supports acier, composite et bois en-dessous de la ligne de flottaison.

PROFESSIONAL DEEPSEA is a polishing antifouling with a satin finish. Its formulation provides protection for up to 12 months. Suitable for applications on steel, composite and wood.

Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr

Technical data sheets, Technical specifications and Safety data sheet available online from our website, www.underwatersystems.fr







Retrouvez le tarif en page 32

Pour connaître vos conditions commerciales, contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05 - infos@underwatersystems.fr

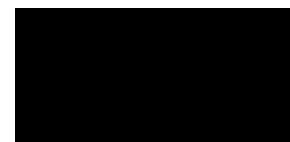
Find the price list on page 32

To know your commercial conditions, contact us

Méthode d'application Application method	 Pistolet airless Airless spray gun	 Rouleau ou brosse Roller or brush	 Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	8	10	PROFESSIONAL THINNER Ref. : AFTCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	200	100	
Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	100	50	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	1	2	

Couleurs et références | Colours & references*

Teintes vives | Bright colours



Black

Cdt. 20 Litres DBLACK20L
Cdt. 5 Litres DBLACK5L



Navy

Cdt. 20 Litres DNAVY20L
Cdt. 5 Litres DNAVY5L



Red

Cdt. 20 Litres DRED20L
Cdt. 5 Litres DRED5L

Teinte modifiable à la demande
Shade can be changed on demand

Grey

Cdt. 20 Litres DGREY20L
Cdt. 5 Litres DGREY5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Antifouling | Antifouling

Antifouling matrice dure haute performance
Hard matrix antifouling high performance



NOUVEAU

PROFESSIONAL RACING LONG LIFE

Antifouling matrice dure haute performance
Hard matrix antifouling high performance





PROFESSIONAL RACING LONG LIFE est un antifouling haute performance à matrice dure avec un aspect satiné. Efficace dans toutes les eaux à moyennes et fortes salissures, sa formulation lui confère une protection **pouvant aller jusqu'à 24 mois (uniquement en teinte BLACK)**. Peut être poncé afin de fournir une finition plus lisse, et permettant une glisse optimale dans l'eau. Idéal pour navires rapides. Applicable jusqu'à 1 mois avant la mise à l'eau.

PROFESSIONAL RACING LONG LIFE is an hard antifouling high performance with a satin finish, designed for the performance. Effective in moderate and aggressive fouling waters. **Formula offers protection for up to 24 months (only in BLACK tint)**. Can be sanded for a smoother finish for optimal speed in the water. Ideal for fast boats. Can be applied up to 1 month before launch.

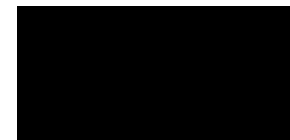
Fiches Techniques, Spécifications Techniques, Fiche de Données de Sécurité et Certificat Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr



Technical data sheets, Technical specifications, Safety data sheet and Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System certificate available online from our website, www.underwatersystems.fr

Méthode d'application Application method	 Pistolet airless Airless spray gun	 Rouleau ou brosse Roller or brush	 Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	5	10	PROFESSIONAL THINNER Ref. : AFTCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	200	100	
Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	100	50	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	1	2	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 24 mois" Recommended number of coats "24-months Dry-Docking"	2 Uniquement/Only Ref RBLACKLL	3 Uniquement/Only Ref RBLACKLL	

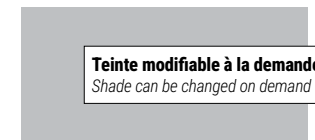
Couleurs et références | Colours & references*



Black
Cdt. 20 Litres RBLACKLL20L
Cdt. 5 Litres RBLACKLL5L



Navy
Cdt. 20 Litres RNAVYLL20L
Cdt. 5 Litres RNAVYLL5L



Grey
Cdt. 5 Litres RGREYLL20L
Cdt. 5 Litres RGREYLL5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Antifouling | Antifouling

Antifouling matrice dure | Hard matrix antifouling



PROFESSIONAL RACING

Antifouling matrice dure
Hard matrix antifouling





PROFESSIONAL RACING est un antifouling haute performance à matrice dure avec un aspect satiné. Efficace dans toutes les eaux à moyennes et fortes salissures, sa formulation lui confère une protection pouvant aller jusqu'à 12 mois. Ce produit est aussi applicable sur l'aluminium mais uniquement avec la teinte WHITE. Peut être poncé afin de fournir une finition plus lisse, et permettant une glisse optimale dans l'eau. Idéal pour navires rapides. Applicable jusqu'à 1 mois avant la mise à l'eau.

PROFESSIONAL RACING Hard Antifouling with a satin finish, designed for the performance. Effective in moderate and aggressive fouling waters.

Formula offers protection for up to 12 months. This product can also be applied to aluminum but only with the WHITE tint. Can be sanded for a smoother finish for optimal speed in the water. Ideal for fast boats. Can be applied up to 1 month before launch.

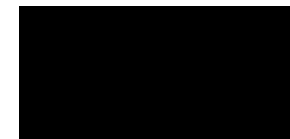
Fiches Techniques, Spécifications Techniques, Fiche de Données de Sécurité et Certificat Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr

Technical data sheets, Technical specifications, Safety data sheet and Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System certificate available online from our website, www.underwatersystems.fr

Méthode d'application Application method	 Pistolet airless Airless spray gun	 Rouleau ou brosse Roller or brush	 Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	5	10	PROFESSIONAL THINNER Ref. : AFTCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	200	100	
Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	100	50	
Nombre de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	1	2	

Couleurs et références | Colours & references*

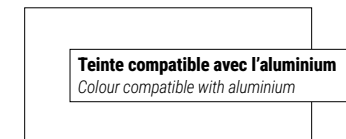
 Teintes vives comprenant un vrai blanc | Bright colours including a real white



Black
Cdt. 20 Litres RBLACK20L
Cdt. 5 Litres RBLACK5L



Navy
Cdt. 20 Litres RNAVY20L
Cdt. 5 Litres RNAVY5L



White
Cdt. 20 Litres RWHITE20L
Cdt. 5 Litres RWHITE5L

Teinte modifiable à la demande
Shade can be changed on demand

Grey
-
Cdt. 5 Litres RGREY5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Primaire époxy Epoxy primer



PROFESSIONAL EPOXY PROTECT

Primaire époxy bi-composants
Two-component epoxy primer

PROFESSIONAL EPOXY PROTECT est un primaire époxy haute performance à séchage rapide et d'application facile. Il est adapté aux supports nécessitant un très fort niveau de protection, au-dessous et au-dessus de la ligne de flottaison (Acier, aluminium, composite, carbone et bois). Utilisable en zones immergées et émergées. Sa formulation a été optimisée pour offrir aux applicateurs une fenêtre étendue entre couches.


PROFESSIONAL EPOXY PROTECT is a quick-drying, high performance epoxy primer that is easy to apply. It is suitable for substrates requiring a very high level of protection, above and below the waterline (steel, aluminium, composites, carbon and wood). Can be used on zones both in and out of the water. Optimised formula to allow for a longer period between coats.

Supports d'application Application Substrates	Acier Steel	Aluminium	Plomb Lead
	Bois Wood	Gelcoat - Époxy Fibre de carbone Carbon fibre	Inox Stainless steel
	Bronze		



Fiches Techniques, Spécifications Techniques, Fiche de Données de Sécurité disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr

Technical data sheets, Technical specifications, Safety data sheet available online from our website, www.underwatersystems.fr

Méthode d'application Application method	Pistolet airless Airless spray gun	Rouleau ou brosse Roller or brush	Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	3.3	9	PROFESSIONAL EPOXY THINNER Ref. : ETCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	290	120	
Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	130	60	
Nombre de couches recommandées Voir spécifications techniques See technical specifications for recommended number of coats	1 à 3 1 to 3	1 à 5 1 to 5	
Rapport de mélange Mixing ratio	A + B = 3/1		

Couleurs et références | Colours & references*

	=	Composant A Component A Cdt. 15 Litres EPAWHITE15L Cdt. 3.75 Litres EPAWHITE3.75L	+	Composant B Component B Cdt. 5 Litres EPBCLEAR5L Cdt. 1.25 Litres EPBCLEAR1.25L
--	---	---	---	---

White

Cdt. 20 Litres EPWHITE20L
Cdt. 5 Litres EPWHITE5L

	=	Composant A Component A Cdt. 15 Litres EPAGREY15L Cdt. 3.75 Litres EPAGREY3.75L	+	Composant B Component B Cdt. 5 Litres EPBCLEAR5L Cdt. 1.25 Litres EPBCLEAR1.25L
--	---	---	---	---

Grey

Cdt. 20 Litres EPGREY20L
Cdt. 5 Litres EPGREY5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Primaire mono-composant One-component tie coat primer



PROFESSIONAL PRIMER PROTECT

Primaire mono-composant
One-component tie coat primer

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT est un primaire mono-composant à séchage rapide applicable sur tous supports en zones immergées. Ce primaire très facile à mettre en œuvre, peut être également utilisé comme couche isolante sur un ancien antifouling de nature inconnue. Peut s'appliquer en une ou plusieurs couches en fonction du niveau de protection souhaitée. Utilisable en zones immergées.





PROFESSIONAL PRIMER PROTECT is a quick-drying, one-component tie coat primer for application on all substrates in underwater zones. This primer is very easy to use, and can also be used as an insulating coat over a previous antifouling product whose type is not known. Apply one or more coats depending on the level of protection required. Can be used on underwater zones.

Supports d'application <i>Application Substrates</i>	 Acier Steel	 Aluminium	 Plomb Lead
		 Bois Wood	 Gelcoat - Époxy Fibre de carbone Carbon fibre



Fiches Techniques, Spécifications Techniques, Fiche de Données de Sécurité disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr

Technical data sheets, Technical specifications, Safety data sheet available online from our website, www.underwatersystems.fr

Méthode d'application <i>Application method</i>	 Pistolet airless Airless spray gun	 Rouleau ou brosse Roller or brush	 Diluant Thinner
Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) <i>Spreading rate (m²/L)</i>	4.4	8.3	PROFESSIONAL THINNER Ref. : AFTCLEAR5L 
Film humide par couche (μ) <i>Wet film thickness per coat (μ)</i>	210	140	
Film sec par couche (μ) <i>Dry film thickness per coat (μ)</i>	70	50	
Nombre de couches recommandées Voir spécifications techniques <i>See technical specifications for recommended number of coats</i>	1 à 4 1 to 4	1 à 6 1 to 6	

Couleurs et références | Colours & references*



Grey
Cdt. 5 Litres PPGREY5L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only



Retrouvez le tarif en page 32
Pour connaître vos conditions commerciales, contactez-nous

Find the price list on page 32
To know your commercial conditions, contact us

+33(0)6 42 20 72 05 - infos@underwatersystems.fr

Enduit époxy | Epoxy filler

Enduit époxy bi-composants Two-components epoxy filler



PROFESSIONAL FILLER

Enduit époxy bi-composants
Two-components epoxy filler

PROFESSIONAL FILLER est un mastic époxy de surfacage bi-composant de faible poids spécifique. Facilement spatulable, il est indiqué pour des applications sur de grandes surfaces, même verticales et en grosses épaisseurs, sans alourdir les parties traitées. Il est caractérisé par un ponçage très facile et une bonne adhésion; il peut être appliqué sur le fer, l'aluminium, la fibre de verre et le bois. Excellent comme une barrière anti-osmose dans les coques de bateaux en fibre de verre.

PROFESSIONAL FILLER is a two-component epoxy filler. Low specific gravity two-pack epoxy filler paste. Easy to spread, it is suitable for applications on large and vertical surfaces, even in great thickness, without making the treated surfaces heavier. Its main feature is the good sandability and the excellent adhesion too; it can be applied on steel, aluminium, fiberglass, wood. Recommended as anti-osmosis barrier in the hulls of fiberglass boats.



Fiches Techniques, Spécifications Techniques, Fiche de Données de Sécurité disponibles en ligne sur notre site www.underwatersystems.fr

Technical data sheets, Technical specifications, Safety data sheet available online from our website, www.underwatersystems.fr



Retrouvez le tarif en page 32

Pour connaître vos conditions commerciales, contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05 - infos@underwatersystems.fr

Find the price list on page 32

To know your commercial conditions, contact us

Méthode d'application

Application method



Spatule
Trowel



Nettoyage du matériel
Tool cleaning

Pouvoir couvrant théorique (m²/L)

Spreading rate (m²/L)

Voir Fiche Technique
Cf Technical data sheets

Film humide par couche (μ)

Wet film thickness per coat (μ)

Voir Fiche Technique
Cf Technical data sheets

Film sec par couche (μ)

Dry film thickness per coat (μ)

Voir Fiche Technique
Cf Technical data sheets

Nombre de couches recommandées

Recommended number of coats

Voir Fiche Technique
Cf Technical data sheets

Poids

Weight

0,78 kg/l

Rapport de mélange

Mixing ratio

A + B = 1/1

PROFESSIONAL EPOXY THINNER
Ref. : ETCLEAR5L



Couleurs et références | Colours & references*

Composant A

Component A

Blue

Cdt. 10 L. FABBLUE10L
Cdt. 2.5 L. FABBLUE2.5L
Cdt. 0.5 L. FABBLUE0.5L

+

Composant B

Component B

White

Cdt. 10 L. FBWHITE10L
Cdt. 2.5 L. FBWHITE2.5L
Cdt. 0.5 L. FBWHITE0.5L

=

Light blue

Cdt. 20 L. FLIGHTBLUE20L
Cdt. 5 L. FLIGHTBLUE5L
Cdt. 1 L. FLIGHTBLUE1L

* Les couleurs sont à titre indicatif - Colours given for information purposes only

Diluant époxy Epoxy thinner



PROFESSIONAL EPOXY THINNER

Peut être utilisé pour diluer le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT. Il peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel en association avec le PROFESSIONAL FILLER.

Can be used to thin PROFESSIONAL EPOXY PROTECT. Also suitable for cleaning tools and equipment used with PROFESSIONAL FILLER.



Clear
Cdt. 5 Litres ETCLEAR5L

Diluant Thinner



PROFESSIONAL THINNER

Peut être utilisé pour diluer tous les antifouings Underwater Systems et Professional Primer Protect. Il peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel.

Can be used to thin all Underwater Systems antifouling products and Professional Primer Protect. Can also be used to clean tools and equipment.



Clear
Cdt. 5 Litres AFTCLEAR5L

Dégraissant professionnel Professional degreaser



PROFESSIONAL DEGREASER

PROFESSIONAL DEGREASER est un produit très efficace qui permet d'éliminer les contaminants de surface tels que les cires de démoulage, sur supports gelcoat. Peut aussi être utilisé pour dégraisser les supports acier, aluminium, gelcoat, époxy, fibre de carbone, bois, bronze et plomb.

PROFESSIONAL DEGREASER is a very efficient product which eliminates surface contamination, such as mould release wax, from gelcoat substrates. Also suitable for removing grease from steel, aluminium, gelcoat, epoxy, carbon fibre, wood, bronze and lead substrates.



Clear
Cdt. 5 Litres DCLEAR5L

Nettoyant professionnel Professional cleaner

PROFESSIONAL CLEANER

Peut être utilisé pour nettoyer le matériel d'application. Can also be used to clean tools and equipment.



Clear
Cdt. 25 Litres CCLE



Retrouvez le tarif en page 32
Pour connaître vos conditions commerciales, contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05 - infos@underwatersystems.fr

Find the price list on page 32
To know your commercial conditions, contact us



Conseils pour remettre à nu les différents types de supports avec les produits Underwater Systems

Recommendations for stripping the various types of substrate using Underwater Systems products

Les surfaces doivent être soigneusement dégraissées et exemptes de tous résidus de ponçage avant toute application.
The surfaces must be thoroughly degreased and free of any sanding residue before application.



Acier Steel

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER et éliminer toutes traces de corrosion au jet d'abrasif au standard (Sa 2 1/2). Si le sablage n'est pas possible, disquer la surface à l'abrasif grade 24-36 jusqu'à obtenir un standard St3 et un profil de rugosité de 50 à 75 microns et dépolir la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer soigneusement, laisser sécher et appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY

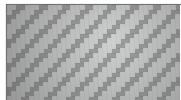
PROTECT ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques. Degrease the surface with PROFESSIONAL DEGREASER and remove any corrosion using standard sandblasting (Sa 2 1/2). If sandblasting is not an option, sand back the metal surface using a grade 24-36 up to St3 surface preparation standard with a 50-75 surface roughness. Eliminate all sanding residue from the surface. Clean thoroughly, leave to dry and carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT or PROFESSIONAL PRIMER PROTECT according to the technical specifications and technical data sheets.



Aluminium

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 60-120 avec un abrasif compatible avec l'aluminium. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT

dès que possible dans un délai inférieur à 8 heures, en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques. Degrease the surface with PROFESSIONAL DEGREASER and sand back using a grade 60-120 abrasive compatible with aluminium. Eliminate all sanding residue from the surface. Clean and leave to dry, then carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT primer as soon as possible (within 8 hours), according to the technical specifications and technical data sheets.



Gelcoat, époxy, fibre de carbone Gelcoat, epoxy, carbon fibre

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 180-220. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT en suivant nos spécifications techniques et

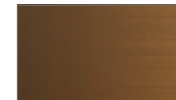
fiches techniques. Degrease the surface with PROFESSIONAL DEGREASER, sand back using a grade 180-220 abrasive. Eliminate all sanding residue from the surface. Clean, leave to dry and carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT primer according to the technical specifications and technical data sheets.



Bois Wood

Dégraissier en utilisant le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 80 -180. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Dégraissier à nouveau, toujours avec le PROFESSIONAL DEGREASER et attendre le séchage complet. Ensuite, appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT

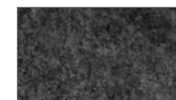
ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques. Degrease using PROFESSIONAL DEGREASER, sand back using a grade 80 -180 abrasive. Eliminate all sanding residue from the surface. Degrease again with PROFESSIONAL DEGREASER and leave to dry completely. When perfectly dry, carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT or PROFESSIONAL PRIMER PROTECT according to the technical specifications and technical data sheets.



Bronze

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER puis poncer légèrement avec un abrasif grade 80 jusqu'à l'obtention d'un métal blanc (Attention à ne pas modifier le profil de l'hélice). Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire

type PROFESSIONAL EPOXY PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques. Degrease the surface with PROFESSIONAL DEGREASER then lightly sand back with a grade 80 abrasive until the metal becomes white (be careful not to modify the propeller profile). Eliminate all sanding residue from the surface. Clean, leave to dry and carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT primer according to the technical specifications and technical data sheets.



Plomb Lead

Dégraissier avec le PROFESSIONAL DEGREASER puis poncer avec un abrasif grade 120 ou une brosse rotative. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer, laisser sécher et appliquer soigneusement notre primaire

PROFESSIONAL EPOXY PROTECT ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques. Degrease with PROFESSIONAL DEGREASER, then sand back with a grade 120 abrasive or a rotating brush. Clean, leave to dry and carefully apply our PROFESSIONAL EPOXY PROTECT or PROFESSIONAL PRIMER PROTECT according to the technical specifications and technical data sheets.

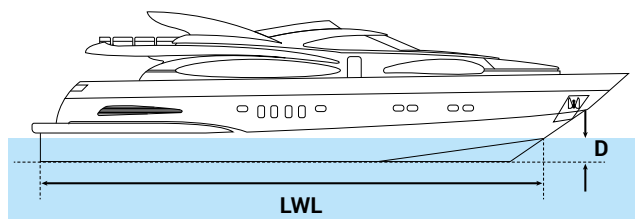


Formules indicatives immergées

Suggested formulas for underwater zones

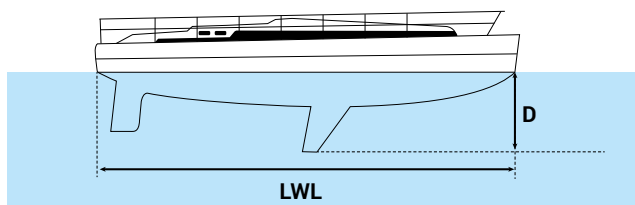
Yacht à moteur | Motor yacht

$LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$ Underwater surface area (m²)



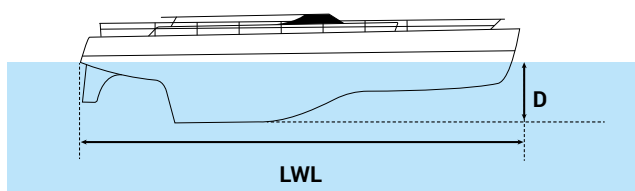
Voilier quille étroite | Narrow keel yacht

$0.50 \times LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$ Underwater surface area (m²)



Voilier quille longue | Long keel yacht

$0.75 \times LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$ Underwater surface area (m²)



LWL Longueur à la flottaison Length at waterline
B Bau Beam
D Tirant d'eau Draught



Sur quel support souhaitez-vous appliquer nos produits ?

On which support do you want to apply our products?

Les systèmes suivants offrant un maximum de protection sont réalisés avec un pistolet airless. Si la méthode d'application utilisée est le rouleau la brosse, des couches supplémentaires sont nécessaires pour obtenir l'épaisseur du film spécifié : voir dans les spécifications techniques sur notre site web www.underwatersystems.fr

These solutions offering maximal protection are applied with an airless spray gun. If the application method uses a brush or roller, additional coats will be required to obtain the specified film thickness (see technical specifications).



Acier | Steel

Application au pistolet airless

Airless spray gun

Steps	Code	Produit Product	Couleur Colour	Nombre de couches Number of coats
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
4	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT*	GREY	1
▼				
5	Antifouling au choix Antifouling of your choice:			
Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER	BLACK*	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

ou

Matrice mixte 12 mois Polishing 12 months	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPPSEA	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	

ou

Matrice dure 12 mois Hard matrix 12 months	RBLACK	PROFESSIONAL RACING	BLACK	1
	RNAVY		NAVY	
	RWHITE		WHITE	
	RGREY		GREY	

ou

Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	RBLACKLL*	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE	BLACK	1 à 2
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

Aluminium



Application au pistolet airless Airless spray gun

Steps	Code	Produit Product	Couleur Colour	Nombre de couches Number of coats
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
4	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT*	GREY	1
▼				
5	Antifouling au choix Antifouling of your choice:			
Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER	BLACK	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint



Retrouvez le tarif en page 32

Pour connaître vos conditions
commerciales, contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05 - infos@underwatersystems.fr

Find the price list on page 32

To know your commercial
conditions, contact us

Gelcoat, epoxy, carbone



Application au pistolet airless Airless spray gun

Steps	Code	Produit Product	Couleur Colour	Nombre de couches Number of coats
1	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
2	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
3	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT**	GREY	1
▼				
4	Antifouling au choix Antifouling of your choice:			
Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER	BLACK	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

OU

Matrice mixte 12 mois Polishing 12 months	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPSEA	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	

OU

Matrice dure 12 mois Hard matrix 12 months	RBLACK	PROFESSIONAL RACING	BLACK	1
	RNAVY		NAVY	
	RWHITE		WHITE	
	RGREY		GREY	

OU

Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	RBLACKLL*	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE	BLACK	1 à 2
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

** Pour les retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale d'un antifouling, utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)

For touch-up work on exposed substrates or for total insulation of the antifouling product, use the PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (refer to data sheet)

Bois | Wood


Application au pistolet airless
Airless spray gun

Steps	Code	Produit Product	Couleur Colour	Nombre de couches Number of coats
1	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
2	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
3	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT*	GREY	1
▼				
4	Antifouling au choix Antifouling of your choice:			
Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER	BLACK	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

OU

Matrice mixte 12 mois Polishing 12 months	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPSEA	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	

OU

Matrice dure 12 mois Hard matrix 12 months	RBLACK	PROFESSIONAL RACING	BLACK	1
	RNAVY		NAVY	
	RWHITE		WHITE	
	RGREY		GREY	

OU

Matrice mixte 12 à 24 mois* Polishing 12 to 24 months*	RBLACKLL*	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE	BLACK	1 à 2
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	

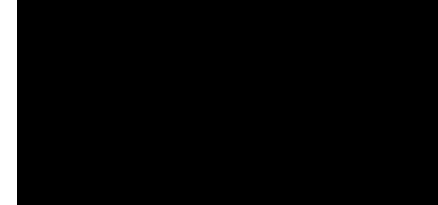
*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint



Si nécessaire, l'enduit PROFESSIONAL FILLER pourra être appliqué entre le Step 1 et Step 2 (entre la 1^{ère} couche et la 2^{ème} couche de PROFESSIONAL EPOXY PROTECT)

If necessary, the filler Professional Filler can be applied between the first and second steps (between the first and the second coat of primer PROFESSIONAL EPOXY PROTECT)

Nuancier antifouling
Antifouling colour chart*



Black

*Professional Explorer
Professional Deepsea
Professional Racing
Professional Racing Long Life*



Navy

*Professional Explorer
Professional Deepsea
Professional Racing
Professional Racing Long Life*



Red

Professional Explorer



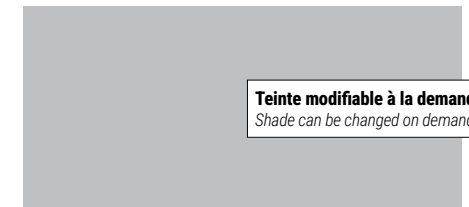
Red

Professional Deepsea



White

*Professional Explorer
Professional Racing*



Teinte modifiable à la demande
Shade can be changed on demand

Grey

*Professional Explorer
Professional Deepsea
Professional Racing
Professional Racing Long Life*

* Les couleurs sont à titre indicatif
Colours given for information purposes only

2025-2026

ANTIFOULINGS

PROFESSIONAL EXPLORER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Antifouling matrice mixte haute performance <i>Polishing antifouling High Performance</i>				
EBLACK20L	Professional Explorer Black	20	75,80	1516,00
EBLACK5L	Professional Explorer Black	5	75,80	379,00
ENAVY20L	Professional Explorer Navy	20	75,80	1516,00
ENAVY5L	Professional Explorer Navy	5	75,80	379,00
ERED20L	Professional Explorer Red	20	75,80	1516,00
ERED5L	Professional Explorer Red	5	75,80	379,00
EGREY5L	Professional Explorer Grey	5	75,80	379,00
EWHITE5L	Professional Explorer White	5	75,80	379,00

PROFESSIONAL DEEPSEA		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Antifouling matrice mixte <i>Polishing antifouling</i>				
DBLACK20L	Professional Deepsea Black	20	44,43	888,60
DBLACK5L	Professional Deepsea Black	5	44,43	222,15
DNAVY20L	Professional Deepsea Navy	20	44,43	888,60
DNAVY5L	Professional Deepsea Navy	5	44,43	222,15
DRED20L	Professional Deepsea Red	20	44,43	888,60
DRED5L	Professional Deepsea Red	5	44,43	222,15
DGREY20L	Professional Deepsea Grey	20	57,50	1150,00
DGREY5L	Professional Deepsea Grey	5	57,50	287,50

PROFESSIONAL RACING LONG LIFE		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Antifouling matrice dure haute performance <i>Hard matrix antifouling High Performance</i>				
RBLACKLL20L	Professional Racing Long Life Black	20	75,80	1516,00
RBLACKLL5L	Professional Racing Long Life Black	5	75,80	379,00
RNAVYLL20L	Professional Racing Long Life Navy	20	75,80	1516,00
RNAVYLL5L	Professional Racing Long Life Navy	5	75,80	379,00
RGREYLL20L	Professional Racing Long Life Grey	20	75,80	1516,00
RGREYLL20L	Professional Racing Long Life Grey	5	75,80	379,00

PROFESSIONAL RACING		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Antifouling matrice dure <i>Hard matrix antifouling</i>				
RBLACK20L	Professional Racing Black	20	56,92	1138,40
RBLACK5L	Professional Racing Black	5	56,92	284,60
RNAVY20L	Professional Racing Navy	20	56,92	1138,40
RNAVY5L	Professional Racing Navy	5	56,92	284,60
RWHITE20L	Professional Racing White	20	56,92	1138,40
RWHITE5L	Professional Racing White	5	56,92	284,60
RGREY5L	Professional Racing Grey	5	56,92	284,60

SYSTÈME ANTI-ADHÉRENT *Foul Release System*

PROFESSIONAL ADVANCED SYSTEM

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Primaire mono-composant <i>One-component tie-coat primer</i>				
APBLACK4L	Professional Advanced Primer Black	4	210,00	840,00

PROFESSIONAL ADVANCED		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Finition mono-composant transparente <i>One-component clear finish</i>				
ACLEAR4L	Professional Advanced Transparent	4	250,00	1000,00

PROFESSIONAL ADVANCED REMOVER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Gel décapant <i>Remover</i>				
ARBROWN4L	Professional Advanced Remover Brown	4	124,00	496,00

PRIMAIRES *Primers*

PROFESSIONAL EPOXY PROTECT		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Primaire époxy bi-composants <i>Epoxy Primer two-component</i>				
EPGREY20L (15+5L)	Professional Epoxy Protect Grey (A+B)	20	38,76	775,20
EPGREY5L (3.75+1.25L)	Professional Epoxy Protect Grey (A+B)	5	38,76	193,80
EPWHITE20L (15+5L)	Professional Epoxy Protect White (A+B)	20	38,76	775,20
EPWHITE5L (3.75+1.25L)	Professional Epoxy Protect White (A+B)	5	38,76	193,80

Tarif Price List

2025-2026

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Primaire mono-composant <i>One-component tie-coat primer</i>				
PPGREY5L	Professional Primer Protect Grey	5	30,18	150,90

ENDUIT ÉPOXY *Epoxy Filler*

PROFESSIONAL FILLER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Enduit époxy de surfaçage <i>Epoxy Filler</i>				
FLIGHTBLUE20L (10+10L)	Professional Filler Light Grey (A+B)	20	46,54	930,80
FLIGHTBLUE5L (2.5+2.5L)	Professional Filler Light Grey (A+B)	5	46,54	232,70
FLIGHTBLUE1L (0.5+0.5L)	Professional Filler Light Grey (A+B)	1	46,54	46,54

DILUANTS *Thinners*

PROFESSIONAL EPOXY THINNER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Diluant époxy <i>Epoxy Thinner</i>				
ETCLEAR5L	Professional Epoxy Thinner	5	21,75	108,75

PROFESSIONAL THINNER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Diluant <i>Thinner</i>				
AFTCLEAR5L	Professional Thinner	5	19,16	95,80

PRODUITS AUXILIAIRES *Auxiliary products*

PROFESSIONAL DEGREASER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Dégraissant <i>Degreaser</i>				
DCLEAR5L	Professional Degreaser	5	24,92	124,60

PROFESSIONAL CLEANER		Cdt. (L)	Prix /L € HT	Prix unit. € HT
Nettoyant <i>Cleaner</i>				
CCLEAR25L	Professional Cleaner	25	6,40	160,00

Notre passion pour la mer
et le respect des océans
vous guidera vers le meilleur choix
parmi nos produits.

Our passion for the sea and respect
for the oceans will help you to make
the right choice among
our products.



Directeur commercial | Business manager

Stéphane Llorens

still@underwatersystems.fr

+33(0)6 30 83 14 28

Responsable du dépôt | Warehouse manager

Stéphanie Truffault

infos@underwatersystems.fr

+33(0)6 42 20 72 05

Dépôt | Warehouse

ZA Pôle BTP, 407 av. Laurent Barbéro

83600 Fréjus

infos@underwatersystems.fr

Siège social | Head office

SAS Underwater Systems

613 route des Princes d'Orange

84190 Gigondas

Fax : +33(0)4 90 65 82 99

www.underwatersystems.fr

Service client

Assistance et commande directe
par téléphone

06 42 20 72 05

ou par mail

infos@underwatersystems.fr

Customer service

Assistance and direct order
by telephone

+33(0)6 42 20 72 05

or email

infos@underwatersystems.fr