

Ydra Marine Paints

Antivegetative e Primer / Antifouling and Primers



Metal-One primer per metalli. E' dotato di grande adesione su acciaio inox, bronzo e alluminio. Il metallo va prima sgrassato con solvente e quindi sabbiato o carteggiato con carta piuttosto grossa agendo con forza. Ideale per eliche.

Metal-One, metal primer. For stainless steel, bronze and aluminium. Perfect for propellers.

Code # COL420 - 0,375 Lt



Speed. Antivegetativa per assi, eliche, piedi poppieri. Pittura antivegetativa adatta alla protezione di parti metalliche permanentemente immerse in acqua. Va applicata sopra Metal One oppure su superfici già verniciate previa carteggiatura con carta abrasiva.

Speed. Antifouling paint for propellers, stern drivers and underwater metallic parts. To be applied after Metal-One.

Code # COL421 - 0,375 Lt - Bianco / White
Code # COL422 - 0,375 Lt - Nero / Black
Code # COL423 - 0,375 Lt - Grigio / Gray

Kit, Fibre e Stuoie di Vetro / Fiberglass Kit



Kit vetroresina. Confezione completa per la riparazione di manufatti: imbarcazioni, serbatoi, carenature. La confezione contiene 0,750 Lt di Resina Poliesteri per Impregnazione con catalizzatore, 0,5 mq di fibra di vetro, un pennello ed un barattolo in plastica per l'applicazione.

Fiberglass Kit. Box includes all material for repairing or restructure. Box includes 0,750 lt Resin Polyester, 0,5 mq fiberglass, one brush and plastic cup for application.

Code # COL567 - 0,375 Lt
Code # COL568 - 0,750 Lt



Stuoia di vetro. Ideale per piccoli rinforzi, soprattutto con resine epossidiche.

Top for repair fibreglass. To be used with epoxy resins.

Code # COL575 - 1,00 Mq (circa)



Fibra di vetro (mat). Ideale per piccoli rinforzi, soprattutto con resine epossidiche.

Top for repair fibreglass (mat). To be used with epoxy resins.

Code # COL576 - 1,00 Mq (circa)

Code # COL577 - 10 Mq (circa) da 225gr/mq
Code # COL578 - 10 Mq (circa) da 375gr/mq
Code # COL579 - 10 Mq (circa) da 450gr/mq

Colla Nautica / Nautic Glue



Colla Rossa. Adesivo fenolrescinico impiegato nella produzione di travi lamellari, impiallacciature, incollaggio di giunzioni, conosciuta ed apprezzata per la costruzione di scafi.

Colla Rossa. Employed for structural glueing on boats.

Code # COL570 - A+B 1,2 Kg
Code # COL569 - A+B 6,0 Kg

Cariche Inerti per Resine / Additives



Microsfere silicee vuote. Materiale riempitivo e rinforzante, caratterizzato da un'ottima compatibilità con le resine tipo poliestere ed epossidiche, ideali per l'alleggerimento ed il rinforzo dei manufatti.

A powder additive with a low specific weight for adding to Resin Poliester to obtain a customised filler with high resistance.

Code # COL594 - Lt 1
Code # COL595 - Lt 5



Microsfere di vetro superleggero bianche. Sono principalmente utilizzate come carica leggera in resine tipo poliestere ed epossidiche per ottenere prodotti composti economici di bassa intensità.

A powder additive with a low specific weight for adding to Resin Poliester to obtain a customised filler with a particular density and viscosity.

Code # COL596 - Lt 1
Code # COL597 - Lt 5



Microfibre di cellulosa pura. La loro natura filamentosa consente di ottenere un composto solido multidirezionale che conferisce grande resistenza alla struttura.

Organic microfibrres which are added to Resin Poliester to obtain a customised structural filler.

Code # COL598 - Lt 1
Code # COL599 - Lt 5

Epossidici / Epoxy



Epoxy System n°1. Sistema epossidico, di bassa tossicità, espressamente studiato per applicazioni su tutti i tipi di supporto. Sono disponibili 3 tipi di indurenti, tutti privi di fenolo, di diversa reattività fra loro miscelabili, in modo da ottimizzare il sistema per le diverse applicazioni.

Applicazioni: incollaggio del legno, con FRP, metalli, ecc.; impregnazione del legno; laminazione di fibre di vetro, carbonio su legno; preparazione di mastici e stucchi.

Epoxy System nr°1. Low toxicity epoxy system designed for applications on any kind of surface. Three different hardeners are available, all carboic acid free, with different reactions and mixable with one another, to obtain the best system for the different applications. Applications: wood bonding, with FRP, metals, etc.; wetting wood; fibreglass lamina, carbon over wood; in the mixture of putties and plasters.

Code # COL1000 - Kg 1 - Resina / Resin
Code # COL1001 - Kg 4 - Resina / Resin

Code # COL1005 - Kg 0,27 - Indurente lento / Slow hardener
Code # COL1006 - Kg 0,27 - Indurente standard / Standard hardener
Code # COL1007 - Kg 0,27 - Indurente rapido / Fast hardener
Code # COL1008 - Kg 1,10 - Indurente lento / Slow hardener
Code # COL1009 - Kg 1,10 - Indurente standard / Standard hardener
Code # COL1010 - Kg 1,10 - Indurente rapido / Fast hardener

Code # COL1015 - Coppia pompe piccole / Small pumps (pair)
Code # COL1016 - Coppia pompe medie / Medium pumps (pair)