

Antivegetative / Antifouling



Giraglia. Antivegetativa autopulente, autolevigante, idrofila ablativa. Ricca di sali di rame. Alta protezione per mare aggressivo. Non adatta per lega leggera. Valida per velocità continuativa di crociera fino a 35 nodi. Applicare 2 mani. Resa per mano 8 mq per litro. Peso specifico 1,70. Tempo minimo di ricopertura 12 ore a 20 gradi. Tempo massimo di varo 4 mesi, minimo 24 ore. Vasta gamma colori.

Giraglia. *Sel Polishing antifouling. Based on copper. High protection. Do not use on aluminium or other light alloy metals. For boats up to 35 knots.*

Code # COL326 - 0,75 Lt - Rosso / Red
Code # COL327 - 2,50 Lt - Rosso / Red
Code # COL328 - 0,75 Lt - Nero / Black
Code # COL329 - 2,50 Lt - Nero / Black
Code # COL323 - 0,75 Lt - Azzurro / Light Blue
Code # COL324 - 2,50 Lt - Azzurro / Light Blue
Code # COL330 - 0,75 Lt - Blu / Blue
Code # COL331 - 2,50 Lt - Blu / Blue
Code # COL320 - 0,75 Lt - Bianco / White
Code # COL321 - 2,50 Lt - Bianco / White



Le tinte una volta immerse in acqua si schiariscono



AFP Professional. Antivegetativa vinilica a matrice semidura. Ricca di sali di rame. Buona protezione per ogni mare. Non adatta a lega leggera. Valida per ogni velocità. Per un buon risultato applicare 2 mani. Resa per mano 6 mq per litro. Peso specifico 1,70. Tempo minimo di ricopertura 8 ore a 20 gradi. Tempo massimo di varo 1 mese, minimo 24 ore.

AFP Professional. *Vinyl hard antifouling. Do not use on aluminium or other alloy metals.*

Code # COL395 - 0,75 Lt - Rosso / Red
Code # COL390 - 2,50 Lt - Rosso / Red
Code # COL396 - 0,75 Lt - Nero / Black
Code # COL391 - 2,50 Lt - Nero / Black
Code # COL397 - 0,75 Lt - Blu / Blue
Code # COL392 - 2,50 Lt - Blu / Blue



Eliguard. Antivegetativa senza sali di rame idonea per eliche e metalli in genere. Protezione media per mancanza di rame. Va applicata sopra Eliguard Primer. Colore bianco.

Eliguard. *Antifouling copper-free, for propellers and metals, middle protection. Apply past Eliguard Primer.*

Code # COL316 - 0,25 Lt

Primers e Diluenti / Primers and Thinners



Eliguard Primer. Primer monocomponente acrilico per eliche o metalli da applicare prima dell'antivegetativa. Valido anche per acciaio inox (no ferro). Applicare una sola mano senza fare spessore. Richiede un'accuratissima preparazione del supporto. Colore bianco.

Eliguard Primer. *One-pack acrylic primer for propeller or metals (no steel). Apply before antifouling.*

Code # COL315 - 0,25 Lt

Fiberguard. Primer ancorante per carene in vetroresina e fondi epossidici. Va applicato su superfici completamente sgrassate e in una sola mano senza far spessore. Non ricoprirlo con bicomponenti. Resa 9 mq per litro. Ricopribile direttamente con l'antivegetativa.

Fiberguard. *Fiberglass and epoxy primer.*

Code # COL319 - 0,75 Lt

Marine Primer. Primer ancorante bicomponente epossidico. Universale per ogni supporto (vetroresina, alluminio, ferro, lamiera zincata, bulbi, piedi poppieri). Anticorrosivo isolante. Applicare una mano. Resa 6 mq per litro. Previene fenomeni di osmosi. Ricopribile direttamente con antivegetativa (entro 48 ore dall'applicazione)

Marine Primer. *Two-pack epoxy primer, for all yacht (fiberglass, aluminium, steel etc.). Anti-corrosion.*

Code # COL399 - 0,75 Lt

Sottofondo CR. Monocomponente al clorocaucciù intermedio a spessore per carena. Ideale per legno, ferro e vetroresina. Isolante di collegamento tra la vecchia antivegetativa e la nuova. Resa per mano 6 mq per litro.

Sottofondo CR. *One-pack clorrubber base. Designed for protect wood, steel, fiberglass.*

Code # COL394 - 0,75 Lt

Diluyente 128 indicato per epossidici (Marine Primer)
Diluyente 128. *Thinner for epoxy products. (Marine Primer)*

Code # COL398 - 0,5 Lt

Diluyente 110 indicato per le antivegetative.

Diluyente 110. *Thinner for antifouling.*

CRC



CRC Marine 6-66. Anticorrosivo per ambiente salmastro. Aderisce intimamente ai metalli, si spande e penetra nelle cricche più minute, ne espelle gli elettroliti trattenuti per capillarità, dissolve i grumi di grassi, polvere e sali, abbassa il coefficiente di attrito e la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido.

Arresta i processi corrosivi in corso e impedisce il manifestarsi di nuovi attacchi, in particolare se innescati da sali tipici dell'ambiente marino. Protettivo specifico per natanti, attrezzature portuali e cantieristiche, impianti e veicoli operanti in zone costiere.

Elimina le dispersioni di corrente ed i cortocircuiti dovuti a elettroliti, specialmente salini. Non contiene siliconi, non isola contatti o connessioni. Previene il danneggiamento e ripristina la funzionalità di motori marini, quadri e apparecchi elettrici, meccanismi delicati umidi o bagnati, anche se da acqua di mare.

Deterge parti elettriche o meccaniche eliminando morchie, gomme, lubrificanti ossidati o bruciati o aggrumati con polvere e sali, tutti inneschi potenziali di combustione, cortocircuiti, corrosione.

Sblocca, conferisce di nuovo piena precisione di movimento, protegge in esercizio o durante lo svernaggio vinci, schiavi, arridatoi, salpaancore, avvolgi fiocco, serrature, impianto elettrico. Arresta o previene quasi tutte le avarie elettromeccaniche imputabili all'atmosfera marina umida e corrosiva. Innocuo per l'uomo e l'ambiente.

CRC Marine 6-66.

Genuine product to protect against oxidation.. Water resistant and damp repellent. Sold in spray bottle.

Code # LUB004 - 200 ml

Code # LUB005 - 400 ml

Code # LUB001 - 1 Lt

CRC Long Term Protection Marine.

Protettivo anticorrosivo di lunga durata per apparecchiature marine. Copre uniformemente la superficie dei metalli penetrando fino al fondo delle anfrattuosità superficiali più minute. Espelle e respinge l'umidità anche in atmosfere sature e salmastrose. Forma un film sottile, fluido e stabile fino a 150 °C.

Impedisce il grippaggio di motori entro e fuoribordo durante prolungati periodi di inattività. Mantiene indenni ed in piena efficienza macchinario, parti di ricambio, pezzi rettificati, durante lavorazione scottaggio e trasporto.

In genere non occorre rimuoverlo all'atto dell'assemblaggio o dell'avviamento. Asportabile mediante CRC 6-66 (che mantiene un profondo effetto protettivo) oppure con solventi o detersivi. Lubrificante di lunga durata e resistente ad alti carichi (800 kg al Faler Test).

Numero di inventario NATO 8030-26-100-4662.

CRC Long Term Protection Marine.

CRC corrosion inhibitor forms flexible corrosion proof insulating film. Will not crack or craze. Seals out salt air and moisture. Provides long term protection.

Code # LUB017 - 300 ml

CRC Teflub Marine. Antigrippante, antirifrazione, idrorepellente, asciutto. Aderisce a legno, plastica, metalli, gomma. Si applica mediante tre o quattro nebulizzazioni leggere, ciascuna passata appena la precedente è asciutta.

Adesione e indurimento definitivi avvengono in circa 24 ore. Si accelerano e sono maggiori per riscaldamento a 260 °C. Forma una pellicola incolore, sottile, continua, flessibile, con bassissimo coefficiente di attrito, alla quale non aderisce niente, stabile in ambiente umido, salmastroso o fortemente corrosivo. Non dilavabile da acqua, neanche di mare, neanche bollente. Non cola, non appiccica, non si impasta, non trattiene polveri contaminanti o abrasive, non macchia. Asportabile con solventi energici. Aderisce intimamente ai metalli, colma le microcricche superficiali, impedisce il grippaggio, riduce fortemente l'attrito, svolge azione anticorrosiva. Lubrifica griglia, canalette, canestrelli, avvolgi fiocco, vinci, stipetti, deriva mobile, cavi e leve di comando, chiavistelli, cerniere di mobili, guide di tende, di avvolgibili, di porte scorrevoli, di classificatori per ufficio, parti esposte al dilavamento o ad ambienti polverosi o alle quali non debbano aderire colle o inchiostri, macchine confezionatrici, per grafica, per legatoria, o che trattano carta, tessuti, o indumenti o materiali sporcabili da olio o grassi.

CRC Teflub Marine, teflon based lubricant.

Code # LUB006 - 200 ml

