



## AF GOMMONI ANTIVEGETATIVA MATRICE ELASTICA

Antivegetativa matrice elastica, senza stagno, alto contenuto di rame, progettato per la protezione dei tubolari e delle carena dalla vegetazione presente nell'acqua

### CARATTERISTICHE

Un'antivegetativa caratterizzata dalla sua elasticità e consigliata per gommoni. Questa antivegetativa è altamente efficace e ideale per la verniciatura di superfici in neoprene, tessuto in gomma, PVC e Hypalon. Ha un'eccellente flessibilità e adesione. L'AF per gommoni è utilizzabile sui tubolari senza primer, mentre per la carena si consiglia un primer secondo il materiale da coprire

### CARATTERISTICHE FISICHE

Sistema indurimento : ..... Evaporazione solvente  
Densità: ..... 1.20 + 0.05  
Residuo secco (in volume) : ..... 22 %  
Punto infiammabilità : ..... +23°C <= PE <= 55°C  
Viscosità: ..... 27" + 5" NF6  
Spessore totale consigliato : ..... 140 microns  
Spessore del film secco per mano : ..... 70 microns  
Resa teorica per mano : ..... 8-10 mq/lt  
Colori: ..... Nero, Grigio  
Aspetto: ..... Satinato

### PREPARAZIONE TUBOLARE/CARENA

Per garantire una perfetta adesione della vernice, pulire accuratamente la superficie. Rimuovere tutte le tracce di polvere di gomma con un panno impregnato con un solvente. È imperativo diluire l'antivegetativa dal 10 al 15% con il diluente. Dipingi solo su una superficie asciutta.

Ricordarsi: l'AF GOMMONI contiene ossido di rame e quindi **non è utilizzabile su carene di alluminio e leghe leggere.**

### PREPARAZIONE PITTURA

Mescolare molto bene per amalgamare il contenuto dei biocidi con le resine e le parti liquide.

### APPLICAZIONE

Fare attenzione a delimitare la parte da trattare con un carta e nastro, coprire anche gli zinchi che non devono essere pitturati. Applicare 2 mani di AF GOMMONI (per lasciare almeno 70 microns di film secco, bisogna dare 140 microns di film umido) per dare una buona protezione. Lasciare asciugare minimo 24 ore prima di mettere in acqua l'imbarcazione. I risultati sono migliori se si lascia asciugare per almeno 24 ore prima di mettere in acqua l'imbarcazione

### UTILIZZO

Sistemi di applicazione: ..... Pennello, rullo,  
Per pennello e rullo: ..... Diluire 10%-15% con diluente  
Temperatura d'applicazione: ..... da +5°C a +35°C  
Umidità: ..... inferiore a 80 %  
Attenzione: La temperatura del supporto da trattare almeno 3°C sopra il punto di rugiada per evitare la formazione di condensa  
Essiccazione a 20°C :  
Secco al tatto: ..... 8 ore  
Intervallo tra 2 mani: ..... 6 ore  
Messa in acqua minimo: ..... 24 ore  
Esposizione massimo all'aria: ..... 60 giorni

### CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione: ..... 0,750 litri  
Conservazione: ..... 12 mesi in confezione chiusa. Non esporre al sole e proteggerlo dal calore.