

Codice: 3F6611

## Contender Bianca

Antivegetativa bianca a matrice dura.



Antivegetativa a matrice dura, contenente tiocianato di rame ad elevato potere antifouling. Dotata di eccellente copertura può essere usata su tutti i tipi di carena, anche in alluminio, perchè il sale di rame contenuto non crea coppie galvaniche. Il prodotto è idoneo per imbarcazioni con velocità anche sopra i 30 nodi.

### Technical Characteristics

<b>Paint Type</b>	One component
<b>Binder type A</b>	Resins-Acrylic copolimers
<b>Specific gravity kg/lit (±0,05)</b>	1,50-1,55
<b>Solids content (volume) ±2</b>	55%
<b>Viscosity Ford ø 8 at 20°C ±2</b>	14-15
<b>Shelf life (+10+30°C)</b>	12 months in airtight cans

### Application Data

<b>Application</b>	Brush-Roller-Spray
<b>Brush-Roller</b>	Pronta all'uso o con max 5% Diluyente 400
<b>Spray</b>	5-8% Diluyente 400
<b>Touch dry</b>	2-3 ore
<b>Launching time</b>	Min 24-48 hours
<b>Recoat time</b>	minimo 12 ore
<b>Application temperature</b>	Between +10 C et +40 C
<b>Relevant humidity</b>	Less than 80%
<b>Dry film thickness advised</b>	50-60 microns per mano
<b>Theoret. coverage m2/Lt</b>	9-10

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

#### Carene in ferro nuove.

Su ferro sabbiato al grado 2,5 si applica una mano di EPOZINC 2C o EPOFOND AM-9 bicomponente, lasciando asciugare per 12-24 ore. (Qualora non fosse possibile eseguire la sabbiatura si consiglia di riportare meccanicamente il ferro a nuovo; pulire la superficie ed applicare 1 mano di EVIQX CROMOMINIO, lasciando essiccare per 8-12 ore.) Applicare quindi 2 mani di SOLVER PRIMER intervallate 24 ore tra di loro. Sovraverniciare con 2 mani di antivegetativa CONTENDER BIANCA distanza almeno di 12 ore una dall'altra.

#### Carene in legno nuove.

Applicare una mano di EVIQX CROMOMINIO e lasciare essiccare per 8-12 ore. Applicare 2 mani di SOLVER PRIMER 24 ore l'una dall'altra, quindi 2 mani di Antivegetativa CONTENDER BIANCA a distanza di almeno 12 ore l'una dall'altra.

#### Vetroresina e Plastica.

Sgrassare con detersivi ed acqua e risciacquare. Carteggiare leggermente con carte abrasive fini e spolverare. Applicare una mano di POLIFIBER PRIMER e dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva fine. Applicare quindi con 2 mani di CONTENDER BIANCA a distanza di almeno 12 ore l'una dall'altra.

Codice: 3F6611

# Contender Bianca

## Alluminio o Leghe leggere.

Sgrassare bene la superficie con Diluente 765. Applicare quindi una mano di EPOFOND AM-9 e lasciare asciugare per 8 ore ma non oltre 24 ore. Applicare 3 mani di SOLVER PRIMER a 24 ore l'una dall'altra, quindi 2 mani di antivegetativa CONTENDER BIANCA a distanza di 12 ore l'una dall'altra

## Carene già verniciate.

Se la vecchia antivegetativa è in buono stato e ben ancorata sarà sufficiente applicare una o due mani di SOLVER PRIMER, prima di sovraverniciare con 2 mani di CONTENDER BIANCA a distanza di almeno 12 ore tra una mano e l'altra.

## Colors



Colore: BIANCO CONTENDER  
Cod. Colore: 3F6611

## Listino

Formati Disponibili			Codice	Descrizione	Confezione
15L	2.5L	0.75L	3F661100750	Contender bianca	0.75 lt
			3F661102500	Contender bianca	2.50 lt
			3F661115000	Contender bianca	15.00 lt

## SAFETY PRECAUTIONS

Before starting paint application attention should be paid to the symbols of risk specified on the label of each can. Please carefully read all the safety precautions advised on the label, or in the safety data sheet available on request at [laboratorio@aemmecolori.it](mailto:laboratorio@aemmecolori.it)

## NOTES

This information is provided to the best of our current knowledge, however, because the conditions of use of our products are beyond our control, this information does not constitute any kind of implied warranties; in that sense the supplying company accepts from now responsibility that can be connected to an abnormal use of the products. The Engineering Department at your location is available for any questions related to the use of our products. The percentages of dilution and the drying time are to be considered only indicative, in relation to a temperature of 20 ° C and are therefore subject to change with the change of temperature, in the presence of particular weather conditions or application determining factors at the time of application.