

Codice: 3F66

# Contender



antifouling de matriz dura de larga duración

Antifouling de matriz dura de larga duración y altamente fiable con un alto porcentaje de óxido cuproso y especiales sustancias especialmente ideales para su uso en los mares cálidos. Proporciona una protección fiable en el casco, después de la aplicación de una imprimación adecuada. Se aplica a los cascos de madera, hierro y fibra de vidrio (no apto para cascos de aluminio). También apto para velocidades superiores a 30 nudos.

## Características Técnicas

<b>Tipo de producto</b>	Monocomponente
<b>Tipo de vehículo A</b>	Resinas-copolímero acrílico
<b>Peso Específico kg/Lt (±0,05)</b>	1,90-2,00 según el color
<b>Residuo de secado (vol.) ±2</b>	36%
<b>Viscosidad Ford ø8 20°C ±2</b>	10-14
<b>Almacenamiento +23°C (±2)</b>	36 meses en envases precintados

## Datos de Aplicación

<b>Aplicación</b>	Brocha-Rodillo-Pistola
<b>Brocha, Rodillo</b>	Pronta all'uso o con max 5% Diluyente 400
<b>Pistola</b>	5-8% Diluyente 400
<b>Seco al tacto</b>	2-3 horas
<b>Puesta en agua</b>	Min 24-48 horas
<b>Tiempo de Repintado</b>	Mínimo 8 ore
<b>Temperatura de Aplicación</b>	Entre +10c y +40c
<b>Humedad Relativa</b>	Menos de 80%
<b>Espesor Aconsejado</b>	60-90 microns por capa
<b>Rendimiento Teórico m2/Lt</b>	5-8

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DEL CICLO

### Cascos de hierro nuevo.

Sobre hierro chorreado al grado 2,5 se aplica una mano de EPOFOND AM-9 bicomponente, dejando secar 12-24 horas (en el caso que no fuera posible realizar el chorreado, se aconseja someter el hierro a un proceso abrasivo hasta llegar al hierro vivo; limpiar la superficie y aplicar 1 mano de EUIOX CROMOMINIO, dejando secar 8-12 horas). Aplicar entonces 2 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las dos manos. Aplicar entonces 2 manos de antiincrustante CONTENDER con un intervalo mínimo de 8 horas entre las dos manos.

### Cascos en madera nueva.

Aplicar una mano de EUIOX CROMOMINIO y dejar secar 8-12 horas. Aplicar 2 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las dos manos. Aplicar entonces 2 manos de antiincrustante CONTENDER con un intervalo mínimo de 8 horas entre las dos manos.

### Cascos ya pintados.

Si la antigua pintura antiincrustante se encuentra en buenas condiciones y está bien fijada será suficiente aplicar una o dos manos de SOLVER PRIMER, antes de repintar con 2 manos de CONTENDER con un intervalo mínimo de 8 horas entre las dos manos.

### Fibra de vidrio y plástico.

Desengrasar con detergentes y agua y aclarar. Lijar ligeramente con papel de lija fino y quitar el polvo. Aplicar una mano de POLIFIBER PRIMER y después de 24 horas lijar con papel de lija fino. Aplicar entonces 2 manos de antiincrustante CONTENDER con un intervalo mínimo de 8 horas entre las dos manos.

Codice: 3F66

# Contender

Como alternativa a POLIFIBER es posible utilizar EPOFOND AM-9 en las mismas condiciones.

## Recomendaciones.

El período máximo de puesta en servicio del antiincrustante, después de la aplicación de la última capa, es de 1 mes; Con los mejores productos de la gama a base de óxido de cobre y previo acuerdo con nuestro personal técnico, el mismo puede extenderse hasta 3 meses, siempre que el casco esté protegido de la humedad, lluvia o agentes atmosféricos, con plástico o material similar.

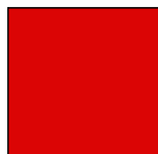
## Color.

El color del antiincrustante después de la inmersión en agua, puede sufrir una ligera variación. Se pueden producir pequeñas diferencias de color entre diferentes lotes de producción: si es necesario, mezclarlos antes de la aplicación.

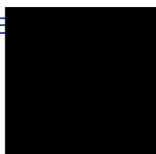
## Observaciones.

Los valores indicados en esta fichas técnicas pueden variar ligeramente de una producción a otra. El producto aplicado no debe ponerse en contacto con agua, productos químicos ni someterse a esfuerzos mecánicos antes de completar la reticulación. El espesor de la película húmeda se refiere al producto no diluido. Con dilución, este valor aumentará. La información mencionada anteriormente es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica; sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, este solo puede garantizar su calidad continua. La información contenida en este formulario puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para aclaraciones, actualizaciones o más información, recomendamos contactar directamente al fabricante. Esto cancela y reemplaza a los anteriores.

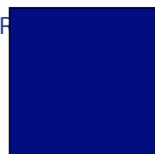
## Colores



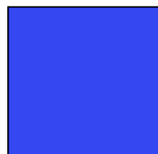
Colores: : ROSSO CONTENDER  
Código de colores:: 3F6617



Colores: : NERO CONTENDER  
Código de colores:: 3F6613



Colores: : BLU  
UNIVERSOCONTENDER  
Código de colores:: 3F6615



Colores: : AZZURRO  
CONTENDER  
Código de colores:: 3F6634

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de comenzar la aplicación de productos de pintura se observan riesgos simbologías con cuidado y las instrucciones de seguridad en la etiqueta de cada frasco y Hoja de Datos de Seguridad para cada producto está disponible a petición. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

## NOTAS

Esta información se proporciona a lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo, debido a las condiciones de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no constituye ningún tipo de garantías implícitas; en este sentido, la compañía que suministra a partir de ahora acepta responsabilidad que se puede conectar a un uso anormal de los productos. El Departamento de Ingeniería de su ubicación está disponible para cualquier pregunta relacionada con el uso de nuestros productos. Los porcentajes de dilución y el tiempo de secado deben ser considerados únicamente a título indicativo, en relación con una temperatura de 20 ° C y son por lo tanto sujeto a cambiar con el cambio de temperatura, en presencia de las condiciones climáticas o factores de determinación de aplicación particular en el momento de 'aplicación.