

Codice: 3E

## Standard Plus

antiincrustante autopulimentable con base cobre



Antiincrustante autopulimentable formulada con sales de cobre, principalmente utilizada en barcos pesqueros y barcos de trabajo en general. Se aplica sobre todos tipo de cascos, excluyendo cascos de aluminio y aleaciones ligeras. Se aconseja la aplicación de mínimo 2 manos. Para barcos con velocidad hasta 30 nudos.

### Características Técnicas

<b>Tipo de producto</b>	Monocomponente
<b>Tipo de vehículo A</b>	Resinas naturales modificados
<b>Peso Específico kg/Lt (±0,05)</b>	1,80-1,90 según el color
<b>Residuo de secado (vol.) ±2</b>	42%
<b>Viscosidad Ford ø8 20°C ±2</b>	12
<b>Almacenamiento +23°C (±2)</b>	36 meses en envases precintados

### Datos de Aplicación

<b>Aplicación</b>	Brocha-Rodillo-Pistola
<b>Brocha, Rodillo</b>	Listos al uso o con máx. 5% diluyente 400
<b>Pistola</b>	10% diluyente 400
<b>Seco al tacto</b>	3-4 h (20°C)
<b>Puesta en agua</b>	Min 24-48 horas
<b>Tiempo de Repintado</b>	18-24 h (20°C)
<b>Temperatura de Aplicación</b>	Entre +10c y +40c
<b>Humedad Relativa</b>	Menos de 80%
<b>Espesor Aconsejado</b>	50-60 microns por capa
<b>Rendimiento Teórico m2/Lt</b>	10-12

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y CICLO DE APLICACION

#### Cascos nuevos de hierro.

Sobre un chorreado al grado 2-2,5 se aplica una mano de EPOFOND AM-9 dejando secar 12-24 horas. Aplicar entonces 2 manos de EPOFOND AM/9 con un intervalo máximo de 24 horas entre ellas (min.6-8 horas), a continuación 2 manos de antiincrustante STANDARD PLUS con un intervalo de 18-24 horas entre las manos.

#### Cascos nuevos de madera

Aplicar una mano de EVIOX CROMOMINIO muy diluido. Seguir con dos manos de SOLVER PRIMER dejando pasar unas 24 horas entre las manos. Aplicar entonces 2 manos de antiincrustante STANDARD PLUS con un intervalo de 18-24 horas entre las manos.

#### Cascos nuevos de fibra de vidrio o 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 STANDARD PLUS con un intervalo de 18-24 horas entre las manos.

#### Cascos ya pintados.

Si la antigua pintura antiincrustante se encuentra en buenas condiciones, es compatible, y está bien fijada, será suficiente aplicar una o dos manos de SOLVER PRIMER antes de repintar con 2 manos de antiincrustante STANDARD PLUS con un intervalo de 18-24 horas entre las manos.

-Si la antigua antiincrustante no se encontrara en buenas condiciones, someter el soporte a un proceso abrasivo hasta llegar a nuevo eliminando con la espátula o cepillo los residuos de las antiguas pinturas y proceder entonces como está aconsejado para cascos nuevos.

Codice: 3E

## Standard Plus

### 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.

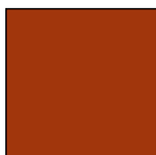
### Color.

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 ficha técnica 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 OX  
Código de colores:: 3E3922



Colores: : NERO  
Código de colores:: 3E4240



Colores: : BLU UNIVERSO  
Código de colores:: 3E5975



Colores: : AZZURRO  
Código de colores:: 3E6199

### 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 sujetos 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.

### Recomendaciones

Codice: 3E

## Standard Plus

El período máximo de puesta en servicio del antiincrustante, después de la aplicación de la última capa, es de un mes; Con los mejores productos de la gama a base de óxido de cobre y previo acuerdo con nuestros. 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.

### Nota

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.

### 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.