

Codice: 3F6611

Contender STC Blanca



Patente blanca de matriz dura

Patente de matriz dura que contiene cobre tiocianato de alto poder antiincrustante. Dotada de un excelente rendimiento se puede utilizar en todos tipos de cascos, también en aluminio, debido a que el contenido de sal de cobre no crea corrientes galvánicas. El producto es adecuado para barcos de alta velocidad, también superiores a 30 nudos.

Características Técnicas

Tipo de producto	Monocomponente
Tipo de vehículo A	Resinas-copolímero acrílico
Peso Específico kg/Lt (±0,05)	1,60
Residuo de secado (vol.) ±2	55%
Viscosidad Ford ø8 20°C ±2	14-15
Almacenamiento 10/30°C	12 meses en envases precintados

Datos de Aplicación

Aplicación	Brocha-Rodillo-Pistola
Brocha, Rodillo	Lista al uso o max. 5% Diluyente 400
Pistola	5-8% Diluyente 400
Seco al tacto	2-3 horas
Puesta en agua	Min 24-48 horas
Tiempo de Repintado	min. 8 horas
Temperatura de Aplicación	Entre +10c y +40c
Humedad Relativa	Menos de 80%
Espesor Aconsejado	50-60 microns por capa
Rendimiento Teórico m²/Lt	9-10

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y CICLO DE APLICACIÓN

Cascos en 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 EVIOX CROMOMINIO, dejando secar 8-12 horas. Aplicar después 2 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo 24 horas entre las dos manos. Aplicar después 2 manos de antiincrustante CONTENDER STC BLANCA con un intervalo de mínimo de 12 horas entre las dos manos.

Cascos en madera nueva.

Aplicar una mano de EVIOX 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 con 2 manos de antiincrustante CONTENDER STC BLANCA con un intervalo de min. 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 STC BLANCA con un intervalo de mínimo de 8 horas entre las dos manos.

Aluminio o Aleaciones ligeras.

Desengrasar bien la superficie con DILUENTE 765. Aplicar entonces una mano de EPOFOND AM-9 y dejar secar 8 horas, pero no sobrepasar las 24 horas. Aplicar 3 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las manos. A

Codice: 3F6611

Contender STC Blanca

continuación 2 manos de antiincrustante CONTENDER STC BLANCA con un intervalo de 12 horas entre las 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 STC BLANCA con un intervalo de mínimo de 8 horas entre las dos manos.

Colores

Colores: : BIANCO
CONTENDER
Código de colores:: 3F6611

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.

Recomendaciones

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.



AEMME COLORI SRL, Via Patta 12, 24020 Ranica (BG), Italy
Tel: +39 035.513373 - Fax: +39 035.513211 - Mail: info@aemmecolori.it

