

Codice: 3F6270

Serenissima STC

ANTIFOULING AUTOPULIMENTABLE HIDROFILA



Antifouling de tipo autopulimentable formulada con tiocianato de cobre idonea para todo tipo de cascos, también aluminio. Su formulación de matriz soluble con relación constante de los ingredientes antifouling permite que su película en contacto con el agua esté siempre activa con el movimiento de la embarcación. No necesita ser lijado en el momento del repintado. Se aconseja la aplicación de un mínimo de 3 manos para un resultado óptimo. La solubilidad del ligante varía con la velocidad y la actividad de la embarcación. Aconsejada para embarcaciones con velocidad media a 30 nudos.

Características Técnicas

Tipo de producto	Monocomponente
Tipo de vehículo A	Copolímeros vinílicos y resinas
Peso Específico kg/Lt (±0,05)	1,500
Residuo de secado (vol.) ±2	59%
Viscosidad Ford ø8 20°C ±2	13-15
Almacenamiento 10/30°C	12 meses en envases precintados

Datos de Aplicación

Aplicación	Brocha-Rodillo-Pistola
Brocha, Rodillo	Listos para usar o un máximo de 5% Diluyente 400
Pistola	5-8% disolvente 400
Seco al tacto	1-2 h (20°C)
Puesta en agua	Min 24-48 horas
Tiempo de Repintado	mínimo 24-48 h (20°C)
Temperatura de Aplicación	Entre +10c y +40c
Humedad Relativa	Menos de 80%
Espesor Aconsejado	50-60 microns manos
Rendimiento Teórico m2/Lt	9-10

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y CICLO DE APLICACION

Cascos nuevos de hierro.

Sobre hierro chorreado al grado 2,5-3 se aplica una mano de EPOZINC 2C 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 CROMOMINIO-AT, dejando secar 8-12 horas. Aplicar entonces 3 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las manos. Repintar con 3 manos de antiincrustante SERENISSIMA STC Blanca dejando pasar mínimo unas 12 horas entre las manos.

Cascos nuevos de madera.

Aplicar una mano de CROMOMINIO-AT y dejar secar 8-12 horas. Aplicar 2 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las manos. A continuación 3 manos de antiincrustante SERENISSIMA STC Blanca dejando pasar mínimo unas 12 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 24 horas lijar con papel de lija fino. Aplicar entonces 3 manos de antiincrustante SERENISSIMA STC Blanca dejando pasar mínimo unas 12 horas entre las manos.

Cascos nuevos de aluminio o aleaciones ligeras.

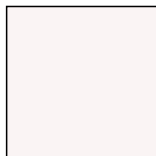
Desengrasar bien la superficie con DILUENTE 765. Aplicar entonces una mano de EPOFOND AM-9 y dejar secar 8 horas (no superar las 24 horas de secado). Aplicar 3 manos de SOLVER PRIMER con un intervalo de 24 horas entre las manos. A

Codice: 3F6270

Serenissima STC

continuación 3 manos de antiincrustante SERENISSIMA STC Blanca dejando pasar mínimo unas 12 horas entre las manos.

Colores



Colores: : BIANCO
Código de colores:: 3F6270



Colores: : SERENISSIMA STC
NERA
Código de colores:: 3F6

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.



Codice: 3F6270

Serenissima STC

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.