

SIGMA SAILADVANCE RX

DESCRIPCIÓN

Antifouling autopulimentante de baja fricción, autolubricante y lineal basado en resina hidrolizable.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para todo tipo de barcos y velocidades, y especialmente efectivo para bajas velocidades debido a la ingeniería de los aceites de la resina en su composición.
- Desarrolla un pulimentado lineal y una sistemática liberación del biocida para un desempeño predecible de hasta 90 meses
- Es más adecuada para rangos de operatividad medios o altos.
- Actividad superficial constante, limitado espesor de capa de liberación
- Propiedades de baja fricción debido al lubricado con aceites cuya ingeniería erradica el régimen de flujo turbulento
- Mayor número de días inactivos a través del efecto liberador conferido por la ingeniería de sus aceites que crean una superficie resbaladiza
- Alto sólido en volumen para una aplicación eficiente
- Adecuado para la aplicación en nuevas construcciones y varadas
- Basado en tecnología de PPG

COLORES Y BRILLO

- Marrón oscuro, marrón, negro
- Mate

DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos de producto	
Número de componentes	Uno
Densidad	1,7 kg/l (14,2 lb/US gal)
Volumen de sólidos	54 ± 2%
COV (Suministrado)	Directiva 1999/13/EC, SED: max. 252,0 g/kg (Directiva 1999/13/EC, SED) max. 425,0 g/l (aprox. 3,5 lb/gal)
Espesor de película seca recomendado	75 - 165 µm (3,0 - 6,5 mils) dependiendo del sistema
Rendimiento teórico	3,6 m ² /l para 150 µm (144 ft ² /US gal para 6,0 mils)
Seco al tacto	2 horas
Intervalo de repintado	Mínimo: 6 horas
Tiempo para puesta a flote	Mínimo: 12 horas
Estabilidad del envase	Al menos 12 meses cuando se almacena en un lugar fresco y seco

Notas:

- Ver DATOS ADICIONALES – Espesor de la película seca y rendimiento teórico
- Ver DATOS ADICIONALES – Intervalos de repintado

SIGMA SAILADVANCE RX

CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUBSTRATO Y TEMPERATURAS

Condiciones del sustrato

- La capa previa estará en buenas condiciones, seca y libre de cualquier contaminación
- Selladoras adecuadas de altas prestaciones anticorrosivas

Temperatura del sustrato y condiciones de aplicación

- La temperatura del sustrato durante la aplicación deberá estar al menos 3°C (5°F) por encima del punto de rocío

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien antes de usar
- La temperatura de la pintura estará preferiblemente por encima de 15°C (59°F), de lo contrario puede ser necesaria la adición de disolvente para obtener la adecuada viscosidad de aplicación
- La adición de un exceso de disolvente disminuirá la resistencia al descuelgue

PISTOLA SIN AIRE

Disolvente recomendado

THINNER 21-06

Volumen de disolvente

0 - 3%, dependiendo del espesor recomendado y de las condiciones de aplicación

Orificio de boquilla

Aprox. 0.53 - 0.69 mm (0.021 - 0.027 pulgadas)

Presión en boquilla

12,0 - 15,0 MPa (approx. 120 - 150 bar; 1741 - 2176 p.s.i.)

BROCHA/RODILLO

- Solo para parcheo y reparación puntual

Disolvente recomendado

THINNER 21-06

Volumen de disolvente

0 - 3%

DISOLVENTE DE LIMPIEZA

Disolvente 21-06



SIGMA SAILADVANCE RX

DATOS ADICIONALES

Espesor de película seca y rendimiento teórico	
Espesor seco	Rendimiento teórico
75 µm (3,0 mils)	7,2 m ² /l (289 ft ² /US gal)
100 µm (4,0 mils)	5,4 m ² /l (217 ft ² /US gal)
150 µm (6,0 mils)	3,6 m ² /l (144 ft ² /US gal)
165 µm (6,5 mils)	3,3 m ² /l (133 ft ² /US gal)

Intervalo de repintado para espesor seco hasta 165 µm (6.5 mils)							
Repintado con ...	Intervalo	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
Consigo mismo	Mínimo	24 horas	18 horas	12 horas	10 horas	6 horas	4 horas
	Puesta a flote-Mínimo	36 horas	30 horas	24 horas	18 horas	12 horas	9 horas

Notas:

- Bajo condiciones atmosféricas desfavorables puede necesitarse tiempos de secado más largos para espesores secos (DFT) mayores
- La tabla de arriba es una indicación correcta para condiciones de aplicación normales. Por favor contacte con su representante de PPG para datos en condiciones de espesor mucho mayores o mucho menores

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Para las pinturas y disolventes recomendados, ver hojas de información 1430, 1431 y las fichas de seguridad de los productos
- Esta es una pintura base disolvente y hay que tomar precauciones para evitar la inhalación del nebulizado, al igual que evitar el contacto de la pintura húmeda con la piel y los ojos

DISPONIBILIDAD MUNDIAL

PPG Protective and Marine Coatings tiene siempre el objetivo de suministrar exactamente los mismos productos de protección y recubrimiento en todo el mundo. Sin embargo, en ocasiones resulta necesario llevar a cabo ligeras modificaciones de los productos para adaptarlos a la legislación nacional o a las condiciones locales. En dichas circunstancias, se utiliza una ficha de datos de producto alternativa.

REFERENCIAS

- | | | |
|--|---------------------|------|
| • Explicación de fichas técnicas de productos | HOJA DE INFORMACION | 1411 |
| • Precauciones de seguridad | HOJA DE INFORMACION | 1430 |
| • Seguridad para la salud en espacios reducidos – Peligros de exposición y toxicidad | HOJA DE INFORMACION | 1431 |



SIGMA SAILADVANCE RX

GARANTIA

PPG Protective and Marine Coatings garantiza (i) que es titular del producto; (ii) que la calidad del producto cumple las especificaciones de PPG en vigor en el momento de su producción, y (iii) que el producto se entrega libre de cualquier reclamación legítima de terceros por uso indebido de patentes estadounidenses asociadas al producto. ESTAS SON LAS ÚNICAS GARANTÍAS QUE PPG Protective and Marine Coatings OFRECE. PPG DECLINA CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA CONTEMPLADA POR LA LEY O POR LAS PRÁCTICAS COMERCIALES, LO QUE INCLUYE DE FORMA NO EXHAUSTIVA CUALQUIER GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO O USO PARTICULAR. Cualquier reclamación que se presente bajo esta garantía deberá ser presentada por el Comprador directamente a PPG, mediante comunicación escrita en un plazo máximo de cinco (5) días desde la detección del defecto, pero en ningún caso más allá de la fecha de caducidad del producto o, en todo caso, no más tarde de un año a contar desde la fecha de entrega del producto al Comprador (tendrá validez la opción que sea más temprana). El Comprador no podrá hacer uso de la garantía si no notifica la no conformidad a PPG del modo indicado.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

PPG Protective and Marine Coatings NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO Y BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA (INCLUIDA NEGLIGENCIA DE CUALQUIER TIPO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DAÑOS) DE CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, CASUAL O CONSECUENTE RELACIONADO, DERIVADO O RESULTANTE DE CUALQUIER USO QUE SE DÉ AL PRODUCTO. La información que contiene el presente documento tiene carácter exclusivamente orientativo y está basada en pruebas de laboratorio que PPG Protective and Marine Coatings considera fiables. PPG Protective and Marine Coatings podrá modificar la información contenida en el presente documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto. Todas las recomendaciones o sugerencias relacionadas con el uso de los productos de PPG Protective and Marine Coatings, ya se emitan en forma de documentación técnica, en respuesta a una consulta específica o de otra manera, se basan en datos que, según el conocimiento de PPG Protective and Marine Coatings, son fiables. El producto y la información relacionada están diseñados para usuarios con los conocimientos necesarios y la cualificación exigida por la industria. El usuario final es responsable de determinar la idoneidad del producto para su aplicación concreta. Se considera que el Comprador ha hecho las verificaciones oportunas por su cuenta y riesgo. PPG Protective and Marine Coatings no tiene control sobre la calidad o condición del sustrato, o sobre cualquier factor que afecte al uso y la aplicación del producto. Por consiguiente, PPG Protective and Marine Coatings no acepta ninguna responsabilidad originada por cualquier pérdida, lesión o daño resultante del uso del producto o de la presente información (salvo acuerdo por escrito en contrario). Si existen variaciones en el entorno de aplicación, cambios en los procedimientos de uso o extrapolación de datos, los resultados podrían ser insatisfactorios. Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. El Comprador deberá asegurarse de que esta información se mantiene vigente antes de utilizar el producto. La documentación actualizada referente a todos los productos de protección y recubrimiento para aplicaciones navales de PPG Protective and Marine Coatings se encuentran en www.ppgpmc.com. (La versión inglesa de este documento prevalecerá sobre cualquier traducción de la misma.

Versiones disponibles en la lengua de cada país

Código de artículo	Color	Referencias
371223	redbrown	2008002200
371224	brown	2000002200