DESCRIPCIÓN

Imprimación multi usos de un componente alto espesor de secado rápido con fosfato de zinc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Imprimación de mantenimiento a bordo para zonas situadas fuera del agua
- · Fácil aplicación
- Secado rápido
- Repintable con varios productos de uno y dos componentes
- Revestimiento tolerante con baja preparación superficial
- · Excelentes propiedades anticorrosivas

COLORES Y BRILLO

- · Gris, rojo, blanco quebrado
- Mate

DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos para el producto mezclado			
Número de componentes	Uno		
Densidad	1.5 kg/l (12.5 lb/US gal)		
Volumen de sólidos	55 ± 2%		
COV (Suministrado)	Directiva 2010/75/EU, SED: max. 266,0 g/kg max. 392,0 g/l (aprox. 3,3 lb/gal)		
Espesor de película seca recomendado	75 μm (3,0 mils) por capa		
Rendimiento teórico	7,3 m²/l para 75 µm (294 ft²/US gal para 3,0 mils)		
Seco al tacto	30 minutos		
Intervalo de repintado	Mínimo: 4 horas Máximo: Ilimitado		
Estabilidad del envase	Al menos 24 meses cuando se almacena en un lugar fresco y seco		

Notas:

- Ver DATOS ADICIONALES Intervalos de repintado
- Ver DATOS ADICIONALES Tiempo de curado

CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUBSTRATO Y TEMPERATURAS

Condiciones del substrato

- Acero; limpieza abrasiva a grado ISO-Sa2½, con perfil de rugosidad 40 70 μm (1,6 2,8 mils)
- Acero; con cepillado mecánico según ISO-St2

Ref. 7117 Page 1/5



Temperatura de substrato y condiciones de aplicación

- La temperatura del substrato durante la aplicación debería estar por encima de 5°C (41°F)
- La temperatura del substrato durante la aplicación debería estar al menos 3°C (5°F) por encima del punto de rocio

ESPECIFICACIÓN DE SISTEMA

- SISTEMAS PARA COSTADOS Y LINEA DE FLOTACION HOJA DE SISTEMA 3102
- SISTEMAS PARA CUBIERTAS HOJA DE SISTEMA 3103
- SISTEMAS PARA SUPERESTRUCTURA Y EQUIPOS DE CUBIERTA HOJA DE SISTEMA 3104
- SISTEMAS PARA INTERIOR/ES HOJA DE SISTEMA 3105

INSTRUCCIONES DE USO

- · Agitar bien antes de usar
- La temperatura de la pintura estará preferiblemente por encima de 15°C (59°F), si no fuera así se necesitaría añadir disolvente para conseguir la viscosidad de aplicación
- La adición de un exceso de disolvente disminuirá la resistencia al descuelgue
- Se deberá mantener una ventilación adecuada durante la aplicación y el curado

PISTOLA CON AIRE

Disolvente recomendado

THINNER 21-06

Volumen de disolvente

5 - 10%, dependiendo del espesor recomendado y de las condiciones de aplicación

Orificio de boquilla

1,7 - 2,0 mm (aprox. 0,070 - 0,079 pul)

Presión en boquilla

0,2 - 0,3 MPa (aprox. 2 - 3 bar; 29 - 44 p.s.i.)



Ref. 7117 Page 2/5

PISTOLA SIN AIRE

Disolvente recomendado

THINNER 21-06

Volumen de disolvente

0 - 5%, dependiendo del espesor recomendado y de las condiciones de aplicación

Orificio de boquilla

Aprox. 0.38 - 0.48 mm (0.015 - 0.019 pulgadas)

Presión en boquilla

12,0 - 16,0 MPa (aprox. 120 - 160 bar; 1741 - 2321 p.s.i.)

BROCHA/RODILLO

Disolvente recomendado

THINNER 21-06

Volumen de disolvente

0 - 3%

Ref. 7117

DISOLVENTE DE LIMPIEZA

THINNER 21-06

Page 3/5



DATOS ADICIONALES

Tiempo de curado para espesores de película seca de hasta 75 μm (3,0 mils)					
Repintado con	Intervalo	5°C (41°F)	20°C (68°F)	35°C (95°F)	
SIGMARINE 28, SIGMARINE 48, PPG VIKOTE 56 y PPG VIKOTE 46	Mínimo Máximo	8 horas Ilimitado	4 horas Ilimitado	3 horas Ilimitado	
PPG VIKOTE 18	Mínimo Máximo	12 horas Ilimitado	4 horas Ilimitado	3 horas Ilimitado	
SIGMACOVER 456 y SIGMADUR 550	Mínimo Máximo	16 horas Ilimitado	8 horas Ilimitado	4 horas Ilimitado	

Nota:

- La superficie debe estar limpia y sin caleo ni ningún tipo de contaminación

Tiempo de curado para espesor seco hasta 75 μm (3.0 mils)			
Temperatura del substrato	Seco al tacto		
5°C (41°F)	2 horas		
20°C (68°F)	30 minutos		

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- En la hoja de seguridad y la etiqueta del producto podrá ver los requerimientos completos de seguridad y precaución
- 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 & 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

- Information sheet | Explanation of product data sheets
- Guide | PPG SIGMACARE PLUS | Online guide to maintenance at sea

Ref. 7117 Page 4/5



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 legitima de terceros por uso indebelido de patementes estadounidenses asociadas el producto. ESTAS SON LAS ÚNICAS GARANTÍAS QUE PPG Protective and Marine Coatiaings OFRECE. PPG DECLINA CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA 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 especifica 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 assegurarse de que esta informació

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7117 Page 5/5