#### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento epoxi de dos componentes de alto contenido en sólidos reforzados curado con aducto de poliamina

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento para tanques de carga de graneleros o petroleros y tanques de almacenamiento
- Capa intermedia de alto espesor para superficies sumergidas y/o flotación
- Excelente resistencia al impacto y abrasión
- · Destacada resistencia agua de mar
- · Fácil de limpiar

#### **COLORES Y BRILLO**

- · Gris, rojo oscuro (otros colores, bajo petición)
- Brillante

## DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos para el producto mezclado	
Número de componentes	Dos
Densidad	1,6 kg/l (13,4 lb/US gal)
Volumen de sólidos	81 ± 2%
COV (Suministrado)	Directiva 2010/75/EU, SED: max. 153,0 g/kg UK PG 6/23(92) Apartado 3: max. 239,0 g/l (aprox. 2,0 lb/US gal) China GB 30981-2020 (tested) 178,0 g/l (approx. 1,5 lb/gal)
Espesor de película seca recomendado	125 - 200 μm (5,0 - 8,0 mils) dependiendo del sistema
Rendimiento teórico	5,4 m²/l para 150 µm (217 ft²/US gal para 6,0 mils) 4,1 m²/l para 200 µm (162 ft²/US gal para 8,0 mils)
Seco al tacto	3 horas
Intervalo de repintado	Mínimo: 3,5 horas Máximo: 14 días
Curado total al cabo de	5 días
Estabilidad del envase	Base: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar seco y fresco Endurecedor: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar seco y fresco

### Notas:

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



Ref. 7951 Página 1/5

#### **CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUBSTRATO Y TEMPERATURAS**

#### Condiciones del substrato

La capa previa deberá estar seca y libre de cualquier contaminación

#### Temperatura del substrato y condiciones de aplicación

- La temperatura del substrato durante la aplicación y el curado deberá estar al menos 3 °C (5 °F) por encima del punto de rocío
- Durante la aplicación y el curado la temperatura del substrato estará por encima de 5°C (41°F) y la superficie estará seca y libre de cualquier contaminación

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### Ratio de mezcla en volumen: base a endurecedor 75:25 (3:1)

- 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 reducirá la resistencia al descuelgue y ralentizará el curado
- De ser necesario, se debe añadir el disolvente después de mezclar los componentes

### Tiempo de inducción

No tiene tiempo de inducción

## Vida de la mezcla

1,5 horas

Nota: Ver DATOS ADICIONALES - Vida de la mezcla

## **PISTOLA CON AIRE**

#### Disolvente recomendado

THINNER 91-92

#### 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 pulgadas)

## Presión en boquilla

0,3 - 0,4 MPa (aprox. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)



Ref. 7951 Página 2/5

#### **PISTOLA SIN AIRE**

#### Disolvente recomendado

THINNER 91-92

#### Volumen de disolvente

0 - 10% for a DFT of 100  $\mu$ m (4.0 mils); 0 - 5% for a DFT of 200  $\mu$ m (8.0 mils)

## Orificio de boquilla

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

## Presión en boquilla

15,0 MPa (aprox. 150 bar; 2176 p.s.i.)

## **BROCHA/RODILLO**

#### Disolvente recomendado

THINNER 91-92

### Volumen de disolvente

0 - 5%

## **DISOLVENTE DE LIMPIEZA**

Disolvente 90-53

## **DATOS ADICIONALES**

Espesor de película seca y rendimiento teórico		
Espesor seco	Rendimiento teórico	
100 μm (4,0 mils)	8,1 m²/l (325 ft²/US gal)	
150 µm (6,0 mils)	5,4 m²/l (217 ft²/US gal)	
175 μm (7,0 mils)	4,6 m²/l (186 ft²/US gal)	
200 μm (8,0 mils)	4,1 m²/l (162 ft²/US gal)	

Nota: Espesor seco máximo a brocha: 75 µm (3,0 mils)



Ref. 7951 Página 3/5

Intervalo de repintado para espesor seco hasta 150 µm (6.0 mils)						
Repintado con	Intervalo	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Con revestimientos epoxi	Mínimo	14 horas	7 horas	3,5 horas	2 horas	1,5 horas
	Máximo	28 días	28 días	14 días	7 días	4 días
Con poliuretanos	Mínimo	22 horas	14 horas	10 horas	6 horas	4 horas
	Máximo	28 días	28 días	14 días	7 días	4 días

Nota: La superficie debe estar seca y sin contaminación

Tiempo de curado para espesor seco hasta 150 μm (6.0 mils)				
Temperatura del substrato	Seco para manipular	Para inmersión en agua	Curado total	
5°C (41°F)	15 horas	10 días	17 días	
10°C (50°F)	8 horas	7 días	14 días	
20°C (68°F)	3,5 horas	5 días	7 días	
30°C (86°F)	2 horas	4 días	5 días	
40°C (104°F)	1,5 horas	3 días	3 días	

#### Notas:

- Para aplicación en bodegas de carga: para cargas angulares duras para un curado completo, contactar con la oficina de ventas de PPG Protective & Marine Coatings más cercana
- Se debe de mantener una ventilación adecuada durante la aplicación y el curado (Por favor consulte las HOJAS DE INFORMACIÓN 1433 y 1434)
- Si se aplica un espesor de película seca de SIGMASHIELD 420 o del sistema total de recubrimiento especificado (2 x 125 micras) superior, entonces el tiempo necesario para alcanzar el curado total se debe incrementar

Vida de la mezcla (a viscosidad de aplicación)			
Temperatura del producto mezclado	Vida de la mezcla		
10°C (50°F)	3 horas		
20°C (68°F)	1,5 horas		
30°C (86°F)	45 minutos		

## 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

PPG

Ref. 7951 Página 4/5

#### **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**

Tablas de conversión	HOJA DE INFORMACION	1410
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
Seguridad del trabajo en espacios reducidos	HOJA DE INFORMACION	1433
Directrices para el uso de la ventilación	HOJA DE INFORMACION	1434
Humedad relativa – temperatura del substrato – temperatura del aire	HOJA DE INFORMACION	1650

#### **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 indebido de patentes estadounidenses asociadas el producto. ESTAS SON LAS ÚNICAS GARANTÍAS QUE PPG Protective and Marine Coataings 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

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. 7951 Página 5/5