DESCRIPCIÓN

Revestimiento repintable de alto espesor de dos componentes epoxy poliamida

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de alto espesor epoxy multifuncional o acabado con sistemas de protección para estructuras de acero y hormigón expuestas a condiciones terrestres o marinas
- · Fácil aplicación, con pistola sin aire y brocha
- Cura incluso a temperaturas de hasta -10°C (14°F)
- Una humedad relativa alta máxima 95% durante la aplicación y el curado, no influye en la calidad del revestimiento
- Buena adherencia sobre la mayoría de los revestimientos envejecidos alquídicos, clorocaucho y epoxi
- Puede repintarse con varios revestimientos de dos componentes y convencionales incluso después de largos periodos al aire libre
- Resistente a salpicaduras de productos químicos suaves
- Excelente resistencia a la corrosión
- Duro, mantiene la flexibilidad a largo plazo

COLORES Y BRILLO

- Colores standard y otros bajo pedido
- Semibrillante

Nota: Los revestimientos epoxi se caracterizan por su enyesamiento y pérdida de brillo frente a la exposición solar directa

DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos para el producto mezclado	
Número de componentes	Dos
Densidad	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Volumen de sólidos	65 ± 2%
COV (Suministrado)	Directiva 1999/13/EC, SED: max. 250,0 g/kg (Directiva 1999/13/EC, SED) max. 344,0 g/l (aprox. 2,9 lb/gal)
Espesor de película seca recomendado	75 - 150 μm (3,0 - 6,0 mils) dependiendo del sistema
Rendimiento teórico	6,5 m²/l para 100 μm (261 ft²/US gal para 4,0 mils)
Seco al tacto	2 horas
Intervalo de repintado	Mínimo: 3 horas Máximo: Ilimitado
Curado total al cabo de	4 días

Ref. 7466 Página 1/6



Datos para el producto mezclado	
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

CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUBSTRATO Y TEMPERATURAS

Condiciones del substrato

La capa previa debe de ser compatible, estar seca y libre de cualquier contaminación.

Temperatura del substrato

- La temperatura del substrato durante la aplicación y el curado deberá estar por encima de -10°C (14°F) siempre y cuando el substrato esté seco y libre de hielo
- La temperatura del substrato durante la aplicación y el curado deberá estar al menos 3 °C (5 °F) por encima del punto de rocío

INSTRUCCIONES DE USO

Proporción de mezcla en volumen: base a endurecedor 82:18

- La adición de un exceso de disolvente disminuirá la resistencia al descuelgue
- La temperatura de la mezcla (base y endurecedor) debe estar por encima de 10°C (50°F), en caso de que esto ocurra puede ser necesario la adición de una cantidad adicional de disolvente para obtener la viscosidad de aplicación
- 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

5 horas a 20°C (68°F)

Nota: Ver DATOS ADICIONALES - Vida de la mezcla

ppg

Ref. 7466 Página 2/6

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

2.0 - 3.0 mm (aprox. 0.079 - 0.110 pulgadas)

Presión en boquilla

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

PISTOLA SIN AIRE

Disolvente recomendado

THINNER 91-92

Volumen de disolvente

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

Orificio de boquilla

Aprox. 0.48 - 0.58 mm (0.019 - 0.023 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



Ref. 7466 Página 3/6

DATOS ADICIONALES

Espesor de película seca y rendimiento teórico		
Espesor seco	Rendimiento teórico	
75 μm (3,0 mils)	8,7 m²/l (348 ft²/US gal)	
100 µm (4,0 mils)	6,5 m²/l (261 ft²/US gal)	
150 μm (6,0 mils)	4,3 m²/l (174 ft²/US gal)	

Nota: Espesor seco máximo a brocha: 60 µm (2,4 mils)

Intervalo de repintado para espesor seco hasta 150 μm (6.0 mils)							
Repintado con	Intervalo	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
PPG VIKOTE 46, SIGMADUR 550, SIGMADUR 520 y SIGMARINE 40	Mínimo Máximo	3 días Ilimitado	24 horas Ilimitado	16 horas Ilimitado	8 horas Ilimitado	5 horas Ilimitado	3 horas Ilimitado
SIGMACOVER 435 y SIGMACOVER 456	Mínimo Máximo	36 horas Ilimitado	10 horas Ilimitado	4 horas Ilimitado	3 horas Ilimitado	2 horas Ilimitado	2 horas Ilimitado
PPG VIKOTE 56 y SIGMARINE 48	Mínimo Máximo	3 días 17 días	24 horas 14 días	16 horas 10 días	8 horas 7 días	5 horas 4 días	3 horas 48 horas

Notas:

- El acabado necesita una capa inferior apropiada
- La superficie debe estar seca y sin contaminación
- SIGMACOVER 456 no debe repintarse con un revestimiento brea epoxy
- El color del SIGMACOVER 456 se debe adaptar al color del PPG VIKOTE 56 o SIGMARINE 48



Ref. 7466 Página 4/6

Tiempo de curado para espesor seco hasta 150 µm (6.0 mils)				
Temperatura del substrato	Seco para manipular	Curado total		
-10°C (14°F)	24 horas - 48 horas	20 días		
-5°C (23°F)	24 horas - 30 horas	14 días		
0°C (32°F)	18 horas - 24 horas	10 días		
5°C (41°F)	18 horas	8 días		
10°C (50°F)	12 horas	6 días		
15°C (59°F)	8 horas	5 días		
20°C (68°F)	6 horas	4 días		
30°C (86°F)	4 horas	3 días		
40°C (104°F)	3 horas	48 horas		

Notas:

- Se debe de mantener una ventilación adecuada durante la aplicación y el curado (Por favor consulte las HOJAS DE INFORMACIÓN 1433 y 1434)
- En casos excepcionales el SIGMADUR Gloss se puede aplicar a bajas temperaturas (substrato a -15 °C como máximo) siempre que la superficie esté libre de hielo y cualquier otra contaminación. En estos casos se debe tomar especial precaución para evitar altos espesores.

Vida de la mezcla (a viscosidad de aplicación)		
Temperatura del producto mezclado	Vida de la mezcla	
10°C (50°F)	12 horas	
20°C (68°F)	5 horas	
30°C (86°F)	4 horas	
40°C (104°F)	2 horas	

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.

Ref. 7466 Página 5/6



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
Seguridad del trabajo en espacios reducidos	HOJA DE INFORMACION	1433
Directrices para el uso de la ventilación	HOJA DE INFORMACION	1434
Tablas de conversión	HOJA DE INFORMACION	1410
Preparación de superficie de concreto (pisos)	HOJA DE INFORMACION	1496
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. 7466 Página 6/6