DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi fenólico novolaca, sin disolventes, de dos componentes curado con aminas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema monocapa directamente sobre el metal para exterior de tuberías
- · Adecuado por ejemplo, para trabajos tuberías enterradas
- · Resistente a una protección catódica bien diseñada
- · Apariencia lisa y brillante
- Se puede aplicar mediante equipos de pulverización sin aire de doble alimentación
- Se puede aplicar en un substrato con temperatura de 90°C (194°F)
- Reduce el riesgo de incendio y explosión
- Cumple con los requerimientos de EN10289

COLORES Y BRILLO

- Rojo
- Brillante

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	100%			
COV (Suministrado)	Directiva 2010/75/EU, SED: max. 108,0 g/kg max. 146,0 g/l (aprox. 1,2 lb/gal) China GB 30981-2020 (tested) 39,0 g/l (approx. 0,3 lb/gal)			
Espesor de película seca recomendado	600 - 1500 μm (24,0 - 60,0 mils) dependiendo del sistema			
Rendimiento teórico	1,7 m²/l para 600 μm (67 ft²/US gal para 24,0 mils)			
Seco al tacto	6 horas			
Intervalo de repintado	Mínimo: 24 horas Máximo: 2 meses			
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. 7497 Página 1/5

CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUBSTRATO Y TEMPERATURAS

Condiciones del substrato

• Acero; chorreado según ISO-Sa2½, perfil de rugosidad 50 - 100 micras

Temperatura del substrato

- La temperatura del substrato durante la aplicación y el curado deberá estar por encima de 5°C (41°F)
- 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 80:20

- La temperatura de la mezcla entre la base y el endurecedor debe estar preferentemente al menos a 20°C (68°F)
- Con una temperatura inferior, la viscosidad será demasiado alta para su aplicación mediante pulverización
- · No se debe añadir disolvente

Tiempo de inducción

No tiene tiempo de inducción

Vida de la mezcla

1 hora a 20°C (68°F)

Nota: Ver DATOS ADICIONALES - Vida de la mezcla

PISTOLA SIN AIRE

Disolvente recomendado

No se debe añadir disolvente

Orificio de boquilla

Aprox. 0.53 mm (0.021 pulgadas)

Presión en boquilla

A 20°C (68°F) como temperatura de la pintura min. 28,0 MPa (aprox. 280 bar; 4061 p.s.i.). At 30°C (86°F) min. 22,0 MPa (aprox. 220 bar; 3191 p.s.i.)

Notas:

- Usar equipos airless con ratio 60:1 como mínimo y manguitos para alta presión
- Calentadores en linea o manguitos aislados pueden ser necesarios para evitar el enfriamiento de la pintura debido a las bajas temperaturas exteriores.
- La longitud de los manguitos debe de ser lo más corta posible



Ref. 7497 Página 2/5

BROCHA/RODILLO

Solamente para refuerzo en cantos vivos y pequeñas reparaciones.

Disolvente recomendado

No se debe añadir disolvente

DISOLVENTE DE LIMPIEZA

THINNER 90-53 ó THINNER 90-83

Nota: Los equipos de aplicación deberán limpiarse antes de su uso. Se debe eliminar la pintura del interior de los equipos antes de superar el tiempo vida de la mezcla.

DATOS ADICIONALES

Espesor de película seca y rendimiento teórico				
Espesor seco	Rendimiento teórico			
600 μm (24,0 mils)	1,7 m²/l (67 ft²/US gal)			
1000 μm (40,0 mils)	1,0 m²/l (40 ft²/US gal)			
1500 µm (60,0 mils)	0,7 m²/l (27 ft²/US gal)			

Nota: Espesor seco máximo a brocha: 150 µm (6,0 mils)

Medición del espesor de película húmeda

- Se suele obtener una diferencia entre el espesor de película húmeda medido aparantemente y el realmente aplicado
- A menudo existen diferencias entre los espesores húmedos aparente y el real. Esto es debido a la tixotropía y a la tensión superficial de la pintura, que retardan la liberación del aire atrapado en el revestimiento
- La recomendación sería aplicar un espesor húmedo igual al seco especificado más 60 μm (2,4 mils)

Medición del espesor de película seca

- A causa de la ligera dureza inicial, no se puede medir el espesor de película seca durante algunos días debido a la penetración del aparato medidor dentro de la película de pintura blanda
- La medición de espesores secos debería ser mediante la interpolación de láminas de espesor conocido entre el revestimiento y el equipo de medición

Intérvalo de repintado para espesor seco hasta 600 µm (24.0 mils)							
Repintado con	Intervalo	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)		
consigo mismo, solamente para reparaciones	Mínimo Máximo	3,5 días 3 meses	36 horas 3 meses	24 horas 2 meses	12 horas 1 mes		

Nota: La superficie debe estar seca y sin contaminación



Ref. 7497 Página 3/5

Tiempo de curado para espesor seco hasta 600 μm (24.0 mils)					
Temperatura del substrato	Seco para manipular	Curado total			
5°C (41°F)	60 horas	15 días			
10°C (50°F)	30 horas	7 días			
20°C (68°F)	16 horas	5 días			
30°C (86°F)	10 horas	3 días			

Nota: Se deberá mantener una ventilación adecuada durante la aplicación y el curado

Vida de la mezcla (a viscosidad de aplicación)				
Temperatura del producto mezclado	Vida de la mezcla			
20°C (68°F)	1 hora			
30°C (86°F)	45 minutos			
40°C (104°F)	20 minutos			

Notas:

- Debido a la reacción exotérmica, la temperatura durante y después de la mezcla puede aumentar
- Se recomienda usar equipos airless de doble alimentación debido al corto tiempo de pot life cuando la temperatura de la pintura es de 40°C (104°F) ó superior

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- En la hoja de seguridad y la etiqueta del producto podrá ver los requerimientos completos de seguridad y precaución
- Aunque es una pintura sin disolvente, 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
- Tiene que haber ventilación en los espacios cerrados para que haya buena visibilidad

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



Ref. 7497 Página 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 legítima 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 SUPERSA 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 entreva 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 cariaciones 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. 7497 Página 5/5