

PHENGUARD™ SUBSEA 780

DESCRIPCIÓN

Acabado epoxifenólico de dos componentes, curado con aducto de amina

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado para sistemas de recubrimiento usados para protección de equipos bajo el agua de mar
- Color brillante para facilitar la localización por ROV
- Excelente resistencia a la inmersión en agua de mar
- Muy buen control de la corrosión
- Excelente resistencia a altas temperaturas en condiciones de inmersión
- Buenas propiedades de aplicación, lo que proporciona una superficie lisa
- Cumple con los requisitos de Norsok M-501 Rev. 6, Sistema 7C

COLOR Y BRILLO

- Amarillo (RAL 1004, RAL 1018), naranja (RAL 2004), blanco sucio (RAL 9002), otros colores disponibles de forma limitada
- Satinado

Nota:

- El color es aproximado y estará sujeto a cierto grado de variación con el tiempo.

DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos para el producto mezclado	
Número de componentes	2
Densidad	1.7 kg/l (14.2 lb/US gal)
Volumen de sólidos	66 ± 2%
VOC (suministrado)	Método 24 de EPA: 300.0 g/ltr (2.5 lb/USgal)
Espesor de película seca recomendado	100 - 175 µm (4.0 - 7.0 mils) dependiendo del sistema
Rendimiento teórico	6.6 m ² /l para 100 µm (265 ft ² /US gal para 4.0 mils) 3.8 m ² /l para 175 µm (151 ft ² /US gal para 7.0 mils)
Seco al tacto	2 horas
Intervalo para repintar	Mínimo: 3 horas Máximo: 21 días
Vida de almacenamiento	Base: al menos 24 meses si se almacena en un lugar fresco y seco. Endurecedor: al menos 12 meses si se almacena en un lugar fresco y seco

Notas:

PHENGUARD™ SUBSEA 780

- Ver INFORMACIÓN ADICIONAL – Rendimiento y espesor de película
- Ver INFORMACIÓN ADICIONAL – Intervalos de tiempo para repintar
- Ver INFORMACIÓN ADICIONAL – Tiempo de curado

CONDICIONES Y TEMPERATURAS RECOMENDADAS PARA EL SUSTRATO

Condiciones del sustrato

- La capa anterior del recubrimiento aprobado debe estar seca y libre de cualquier contaminante
- El sustrato debe estar seco, libre de aceite, grasa y cualquier contaminante.

Temperatura del sustrato y condiciones de aplicación

- La temperatura del sustrato durante la aplicación y el curado debe ser superior a 10°C (50°F)
- La temperatura del sustrato durante la aplicación debe estar al menos 3°C (5°F) por encima del punto de rocío

INSTRUCCIONES DE USO

Relación de mezcla por volumen: base a endurecedor 7.33:1

- La temperatura de la pintura debe estar arriba de 15°C (59°F), preferentemente. De otra forma, puede requerirse una cantidad adicional de adelgazador para obtener la viscosidad de aplicación.
- Añadir demasiado adelgazador puede causar una disminución en la resistencia al colgado y un curado lento
- Añada el adelgazador o disolvente después de mezclar los componentes

Tabla de tiempos de inducción

Tiempo de inducción para el producto mezclado	
Temperatura del producto mezclado	Tiempo de inducción
15°C (59°F)	20 minutos
20°C (68°F)	15 minutos
30°C (86°F)	10 minutos

Vida útil

4 horas a 20°C (68°F)

Nota:

- Ver INFORMACIÓN ADICIONAL - Vida Útil

PHENGUARD™ SUBSEA 780

Aspersión con aire

Adelgazador o disolvente recomendado

THINNER 91-92

Volumen de adelgazador o disolvente

2 - 10%, dependiendo del espesor requerido y de las condiciones de aplicación

Orificio de la boquilla

2.0 mm (aprox. 0.079 in)

Presión en la boquilla

0.3 MPa (aprox. 3 Bar; 44 p.s.i.)

Aspersión sin aire (Airless)

Adelgazador o disolvente recomendado

THINNER 91-92

Volumen de adelgazador o disolvente

2 - 10%, dependiendo del espesor requerido y de las condiciones de aplicación

Orificio de la boquilla

Aprox. 0.46 - 0.53 mm (0.018 - 0.021 pulgadas)

Presión en la boquilla

15.0 MPa (aprox. 150 bar; 2176 p.s.i.)

Disolvente para limpieza

- THINNER 90-53

DATOS ADICIONALES

Rendimiento y espesor de película	
Espesor de película seca	Rendimiento teórico
100 µm (4.0 mils)	6.6 m ² /l (265 ft ² /US gal)
125 µm (5.0 mils)	5.3 m ² /l (212 ft ² /US gal)
175 µm (7.0 mils)	3.8 m ² /l (151 ft ² /US gal)

PHENGUARD™ SUBSEA 780

Intervalo de repintado para espesores de película seca de hasta 175 µm (7.0 mils)						
Repintado con...	Intervalo	10°C (50°F)	15°C (59°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
El mismo producto	Mínimo	16 horas	6 horas	3 horas	3 horas	2 horas
	Máximo	28 días	25 días	21 días	14 días	7 días

Notas:

- La superficie debe estar seca y libre de cualquier contaminante
- Cuando se requiera caminar sobre el acabado, el tiempo mínimo de repintado deberá ser el mismo que el tiempo de secado al tacto para evitar daños en el sistema de recubrimiento

Tiempo de curado para EPS de hasta 175 µm (7.0 mils)		
Temperatura del sustrato	Secado para el manejo	Curado completo
10°C (50°F)	16 horas	5 días
15°C (59°F)	12 horas	4 días
20°C (68°F)	8 horas	3 días
30°C (86°F)	6 horas	48 horas

Nota:

- Mantenga una ventilación adecuada en el área de trabajo durante la aplicación y el proceso de curado

Vida útil (a viscosidad de aplicación)	
Temperatura del producto mezclado	Vida útil
10°C (50°F)	6 horas
20°C (68°F)	4 horas
30°C (86°F)	1.5 horas
40°C (104°F)	30 minutos

Certificaciones del producto

- Cumple con los requisitos de NORSOK M501 Rev.7 Sistema 7C hasta 150 °C (302 °F) con sistema de 3 recubrimientos (Phenguard 985 / 985 / Phenguard Subsea 780)
- Cumple con los requisitos de NORSOK M501 Rev.7 Sistema 7C hasta 180 °C (356 °F) con sistema de 2 recubrimientos (sistema Phenguard Subsea 610 / 780)
- Cumple con los requisitos de NORSOK M501 Rev.7 Sistema 7C hasta 180 °C (356 °F) con sistema de 3 recubrimientos (Phenguard Subsea 610 / 780 / 780)

PHENGUARD™ SUBSEA 780

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto para conocer los requisitos completos de seguridad y precauciones
- Esta es una pintura base solvente, evite la inhalación de los vapores, al igual que el contacto con la piel y ojos

DISPONIBILIDAD A NIVEL MUNDIAL

PPG Protective & Marine Coatings siempre tiene el objetivo de suministrar el mismo producto en todo el mundo. Sin embargo, algunas veces son necesarias modificaciones mínimas al producto para cumplir las reglas/circunstancias locales o nacionales. Bajo estas circunstancias se usa una carta técnica del producto alterna.

REFERENCIAS

- Guide | PPG PHENGUARD | Subsea application and repair guidelines (3-layer system)
- Guide | PPG PHENGUARD | Subsea application and repair guidelines (2-layer system)
- Information sheet | Explanation of product data sheets

GARANTÍA

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 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 PPG Protective and Marine Coatings se encuentran en www.ppgpmc.com. La versión en inglés de este documento prevalecerá sobre cualquier traducción de la misma.

