

NOVAGUARD™ 840

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epoxifenólico novolac de dos componentes curado con aminas, libre de solventes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible para ambientes de ácido sulfhídrico, H₂S, en aguas residuales.
- Disponible para acero recubierto con primario o directo a concreto/mampostería.
- Buena visibilidad debido a su color claro
- Apariencia lisa y brillante
- Reduce el riesgo de incendio y explosión
- Adecuado para almacenamiento de gasolinas sin plomo
- Buena resistencia química ante una amplia gama de productos químicos y solventes.
- Una versión clara (semitransparente) está disponible para los sistemas reforzados con hilo cortado de fibra de vidrio o mat de fibra de vidrio.
- Excelente resistencia al petróleo crudo, hasta 120 °C (250 °F)
- Se puede aplicar con equipo de aspersión sin aire con una sola línea de alimentación (60:1) .
- Cumple los requisitos de El 1541 2.2 (Sistemas de recubrimiento para tanques de almacenamiento y tuberías para combustible de aviación)
- Cumple con la norma NSF/ANSI 61 para agua potable cuando se aplica y se usa como se describe en <http://info.nsf.org/>
- Cumple con los criterios de la norma FDA 21 CFR 175.300 para contacto con alimentos.

COLOR Y BRILLO

- Verde, crema, transparente (semitransparente)
- Acabado brillante.

DATOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Datos para el producto mezclado	
Número de componentes	2
Densidad	1.3 kg/l (10.8 lb/US gal)
Sólidos en volumen	100%
VOC (suministrado)	Directiva 2010/75/EU, SED: máximo 106.0 g/kg Máximo 142.0 g/l (aprox. 1.2 lb/US gal) 73.0 g/L (0.6 lb/gal) (EPA Método 24) China GB 30981-2020 (probado) 25.0 g/l (aprox. 0.2 lb/gal)
Espesor de película seca recomendado	300 - 600 µm (12.0 - 24.0 mils) de acuerdo con el sistema
Rendimiento teórico	3.3 m ² /l para 300 µm (134 pies ² /galón por cada 12.0 milésimas de pulgada)
Secado al tacto	6 horas
Intervalo para repintar	Mínimo: 24 horas Máximo: 2 meses
Curado total	5 días



NOVAGUARD™ 840

Datos para el producto mezclado

Vida de almacenamiento

Base: 24 meses almacenado en un lugar fresco y seco

Endurecedor: 24 meses almacenado en un lugar fresco y seco

Notas:

- 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

Acero

- Acero; limpieza con chorro abrasivo mínima de acuerdo con SSPC-SP10 o ISO-SA2½; perfil de anclaje de 50 – 125 µm (2.0 – 5.0 mils)
- El acero deberá estar imprimado con el primario adecuado (NOVAGUARD 260 o PHENGUARD 930) seco y libre de cualquier contaminante.

Concreto

- Elimine la grasa, aceite y otros contaminantes penetrantes, de acuerdo con ASTM D4258.
- Prepare la superficie de acuerdo con ASTM D4259 para eliminar eflorescencia, brillo, lechada y cualquier otro contaminante. Genere un perfil de superficie del tipo ICRI CSP de 3 a 5.
- En ciertas aplicaciones se puede utilizar NOVAGUAR 840 con el aditivo PPG 884 o AMERCOAT 114A para rellenar picaduras. Consulte al Servicio Técnico de PPG para guía y recomendaciones de resistencia química.
- La transmisión máxima de humedad recomendada es de 3 libras / 1000 ft² / 24 horas, evaluada de acuerdo con el método ASTM F1869 (Prueba de cloruro de calcio) o ASTM D4263, (Prueba con lámina de plástico).
- El contenido de humedad no debe exceder 4% (ASTM D4944, prueba de presión de gas de carburo de calcio).

Temperatura del sustrato y condiciones de aplicación

- La temperatura de la superficie durante la aplicación y el curado debe estar arriba de 5°C (41°F).
- La temperatura de la superficie durante la aplicación y el curado deberá estar al menos 3°C (5 ° F) arriba del punto de rocío.

INSTRUCCIONES DE USO

Relación de mezcla en volumen: 4 partes de resina por 1 parte de endurecedor, (4:1). No utilice otra relación de mezcla porque afectará el desempeño del producto.

- De preferencia, la temperatura de la mezcla de resina y endurecedor debe estar al menos a 20°C (68°F).
- A baja temperatura, la viscosidad de la mezcla será demasiado alta para la aplicación por aspersión.
- No añada adelgazador o solvente a la mezcla
- Consulte el procedimiento de trabajo para instrucciones de aplicación.

Tiempo de inducción

No necesario.



NOVAGUARD™ 840

Vida útil

1 hora a 20°C (68°F)

Nota: Ver INFORMACIÓN ADICIONAL-Vida Útil.

Aspersión sin aire (Airless)

- Use un equipo de aspersión sin aire de alta resistencia con relación de bombeo de 60:1 y manguera adecuada para alta presión.

Adelgazador o disolvente recomendado

No agregue adelgazador o disolvente al producto.

Orificio de la boquilla

Aproximadamente 0.53 mm (0.021 in).

Presión en la boquilla

A una temperatura de pintura mínima de 20°C (68°F) 28.0 MPa (aprox. 280 bar; 4061 p.s.i.). A mínimo 30°C (86°F) 22.0 MPa (aprox. 220 bar; 3191 p.s.i.)

Nota: Use una pistola de aspersión sin aire de uso rudo a una relación de 60:1 y mangueras adecuadas para alta presión

Brocha/rodillo

- Brocha: solo para reparaciones menores en áreas localizadas (spot) y para aplicación en franjas (stripe coat)

Adelgazador o disolvente recomendado

No añada adelgazador o disolvente al producto.

Disolvente para limpieza

THINNER 90-53 o THINNER 90-83

Notas:

- Elimine la pintura del interior del equipo de aplicación antes de que termine la vida útil de la mezcla.
- Limpie el equipo de aplicación inmediatamente después de su uso.

DATOS ADICIONALES

Rendimiento y espesor de película	
Espesor de película seca	Rendimiento teórico
300 µm (12.0 mils)	3.3 m ² /l (134 ft ² /US gal)
600 µm (24.0 mils)	1.7 m ² /l (67 ft ² /US gal)

NOVAGUARD™ 840

Medición del espesor de película húmeda

- A menudo se obtiene una diferencia entre la medición del espesor aparente de película húmeda y el espesor real aplicado de película húmeda. Esto se debe a la tixotropía y a la tensión superficial de la pintura, lo que retarda la liberación de aire atrapado en la película de pintura durante algún tiempo.
- La recomendación es aplicar un espesor húmedo igual al espesor seco especificado, más 60 µm (2,4 mils)

Intervalo para recubrir espesores de película seca de 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)
El mismo producto	Mínimo	3.5 días	36 horas	24 horas	16 horas
	Máximo	3 meses	3 meses	2 meses	1 mes

Nota: La superficie debe estar seca y libre de cualquier contaminante.

Tiempo de curado para espesores de película seca de hasta 600 µm (24.0 mils).

Temperatura del sustrato	Para servicio de inmersión en agua
5°C (41°F)	4 días
10°C (50°F)	45 horas
20°C (68°F)	24 horas
30°C (86°F)	15 horas
40°C (104°F)	9 horas

Tiempo de curado para espesores de película seca de hasta 600 µm (24.0 mils).

Temperatura del sustrato	Secado para tráfico peatonal	Resistente para tráfico vehicular
5°C (41°F)	3 días	N/A
10°C (50°F)	36 horas	N/A
20°C (68°F)	20 horas	N/A
30°C (86°F)	12 horas	N/A
40°C (104°F)	8 horas	N/A

NOVAGUARD™ 840

Tiempo de curado para espesores de película seca de hasta 600 µm (24.0 mils).

Temperatura del sustrato	Secado para el manejo	Curado mínimo para productos alifáticos puros del petróleo (ver nota)	Curado mínimo para otros productos químicos
5°C (41°F)	60 horas	6.5 días	15 días
10°C (50°F)	30 horas	3 días	7 días
20°C (68°F)	16 horas	40 horas	5 días
30°C (86°F)	10 horas	25 horas	3 días
40°C (104°F)	6 horas	15 horas	48 horas

Notas:

- La gasolina o mezclas de gasolina/alcohol no se incluyen en los productos alifáticos puros del petróleo. Contacte a su representante técnico de PPG para más detalles.
- Mantenga una ventilación adecuada durante la aplicación y el proceso de curado (Consulte las HOJAS DE INFORMACIÓN 1433 y 1434).

Vida útil (a viscosidad de aplicación)

Temperatura del producto mezclado	Vida útil
10°C (50°F)	2 horas
20°C (68°F)	1 hora
30°C (86°F)	45 minutos

Nota: Debido a la reacción exotérmica que se genera al mezclar la resina y el endurecedor, la temperatura puede aumentar durante y después de la mezcla.

Certificaciones del producto.

- Cumple con la norma ANSI/NSF 61 (agua potable). Para conocer las instrucciones de aplicación de la NSF, visite la siguiente página: <http://www.nsf.org/certified-products-systems/>
- Cumple con los requerimientos USDA para contacto incidental con alimentos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Aunque esta pintura está libre de solventes, se deben tomar las precauciones necesarias para evitar la inhalación de la brisa de la aspersión y el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos.
- Se debe contar con ventilación adecuada en los espacios cerrados para asegurar buena visibilidad.
- Si los trabajadores están expuestos a concentraciones por arriba de los límites de exposición, deberán usar el equipo de protección personal (EPP) adecuado.



NOVAGUARD™ 840

DISPONIBILIDAD A NIVEL MUNDIAL

PPG Protective and 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

- EXPLICACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DEL PRODUCTO HOJA DE INFORMACIÓN 1411

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.

