

## LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primer, intermediario y acabado epoxi poliamina de alto espesor, sin solvente, formulado con pigmentos anticorrosivos atóxicos para superficie de acero carbono. Producto desarrollado para la aplicación en superficies preparadas por chorreado abrasivo e hidrochorreado. Este material puede ser aplicado sobre superficies mojadas.

### USO RECOMENDADO

Trabajos de inmersión en agua salada a temperaturas de hasta 60°C.

Barcos, estructuras marítimas y offshore: tanques de lastro y combustible, decks, plataformas de explotación petrolífera y gas natural, maquinaria de bordo, tuberías, etc.

Aplicaciones industriales: Puentes, estructuras metálicas y maquinaria diversa.

Tuberías: Puede ser aplicado en el interior y exterior de tuberías.

### CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

Precalificado de acuerdo con NORSOK M-501, Edición 5, Sistema 7.

Precalificado según NORSOK M-501, Edición 5, Sistema 1.

Cumple con la Norma Petrobras N 2680.

Cumple con el Sistema 3B del estándar NORSOK M-501, Edición 6.

Cumple las exigencias de la Resolución N° 105 de Anvisa para contacto con alimentos acuosos no ácidos, alimentos alcohólicos, alimentos grasos y alimentos secos.

Cumple con la resolución IMO MSC.215 (82) para pintar tanques de lastre, según lo certificado por DNV y RMRS.

Este producto, cuando es suministrado para cumplir la Directiva RoHs (Restriction of Certain Hazardous Substances), tiene la letra R en la descripción de su nomenclatura.

### EMBALAJES

<b>Componente A</b>	Envase Galón de 3,6L que contiene 2,7L. Envase de 20L conteniendo 15L
<b>Componente B</b>	Envase de 0,9L conteniendo 0,9L Envase de 5L conteniendo 5L
<b>Componente B II</b>	Envase de 0,9L conteniendo 0,9L Envase de 5L conteniendo 5L

### CARACTERÍSTICAS

<b>Color</b>	Gris. Rojo Óxido. Según estándar del cliente. Cartela RAL y Munsell.
<b>Brillo</b>	Brillante
<b>Sólidos por Volumen</b>	SIN SOLVENTE
<b>Punto de Inflamación</b>	60 °C
<b>Estabiliad</b>	24 meses
<b>Espesor de Capa Seca</b>	100 µm - 150 µm
<b>Resistencia al Calor Seco</b>	Temperatura máxima 120 °C. El producto mantiene sus propiedades químicas hasta una temperatura de 120 °C, pero a partir de 60°C, pueden ocurrir variaciones en el color y el brillo de la pintura.
<b>Rendimiento Teórico</b>	6,67 m <sup>2</sup> /l sin dilución, con un espesor de película seca de 150 µm. No se consideran los factores de pérdida

durante la aplicación.

**Peso Específico**

Min: 1.25 Max: 1.35 g/cm³

**SECADO**

**Secado**

	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	40 °C
<b>Toque</b>	14 horas	9 horas	6 horas	5 horas	4 horas
<b>Manuseio</b>	30 horas	20 horas	16 horas	15 horas	12 horas
<b>Final</b>	10 días	8 días	7 días	7 días	7 días
<b>Pot life</b>	5 horas	4 horas	3 horas	2 horas	90 min

**Secado con Componente B de Invierno**

	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	40 °C
<b>Toque</b>	24 horas	12 horas	8 horas	4 horas	2 horas	90 min	45 min
<b>Manuseio</b>	48 horas	30 horas	14 horas	9 horas	6 horas	5 horas	4 horas
<b>Final</b>	15 días	12 días	10 días	7 días	7 días	7 días	7 días
<b>Pot life</b>	3 horas	2 horas	90 min	1 hora	40 min		15 min

**Secado para Repintado con Componente B de Invierno**

	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	40 °C
<b>Minima</b>	48 horas	30 horas	14 horas	8 horas	4 horas	4 horas	3 horas
<b>Maxima</b>	8 días	7 días	4 días	3 días	3 días	3 días	2 días

**Secado para Repintado del Acabado**

	10 °C	25 °C	35 °C
<b>Minima</b>	6 horas	4 horas	3 horas
<b>Maxima</b>	20 horas	16 horas	12 horas

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

**Preparación Estándar de Superficie**

El desempeño de este producto está relacionado con el grado de preparación de la superficie. En caso de dudas, para más información, consulte al Departamento Técnico de WEG.

La superficie deberá estar limpia y exenta de cualquier contaminante. Remover completamente aceites y grasas, conforme lo descrito en la norma SSPC-SP 1.

La suciedad acumulada debe ser removida utilizando un cepillo o paño limpio y seco, sople de aire comprimido, aspirador y/o con la combinación de éstos, y las sales solubles deben ser removidas a través de un lavado con agua dulce en abundancia y, preferentemente a baja presión (hasta 5.000 psi) de acuerdo con la norma SSPC-SP 12/NACE No. 5.

**Perfil de Rugosidad Recomendado**

Se recomienda un perfil de rugosidad entre 40 y 85 micrómetros.

**Chorro Abrasivo**

Ejecutar el chorro abrasivo hasta metal casi blanco, grado Sa 2½ del estándar visual ISO 8501-1 (A Sa 2½, B Sa 2½, C Sa 2½, D Sa 2½), o conforme norma SSPC-SP10/NACE No. 2, estándar visual SSPC-VIS 1 (A SP10, B SP10, C SP10, D SP10, G1 SP10, G2 SP10, G3 SP10).

Inspeccionar la superficie recién chorreada, observando defectos que pueden revelarse después del tratamiento. Corregir mediante esmerilado, relleno con soldadura y/o masilla epoxi.

Para áreas próximas a la maresía, realizar lavado con agua dulce a baja presión (mínimo 3.000 psi) antes del chorro abrasivo. En algunos casos, repetir el lavado después del chorro para eliminar contaminantes solubles y ejecutar nuevo chorro abrasivo.

En caso de ocurrir oxidación entre la finalización del chorro abrasivo y la aplicación del recubrimiento, la superficie debe ser chorreada nuevamente hasta alcanzar el estándar visual especificado.

El contenido máximo de impurezas solubles en la superficie chorreada debe atender a la Norma ISO 8502-6 e ISO 8502-9, no excediendo 20 mg/cm² (2 ¼g/cm²) en áreas inmersas, enterradas o sumergidas.

**Hidrolimpieza / Chorro de Agua a Presión**

Se permite la aplicación de este producto sobre superficies hidropulidas que presenten un grado de



"flash rust moderado", WJ-2M, según el estándar visual de la norma SSPC-VIS 4/NACE VIS 7.

Ejecutar hidrorroado (presión e 10.000 psi) de acuerdo con la norma SSPC-SP 12/NACE No. 5, alcanzando el grado WJ-2 (C WJ-2, D WJ-2, E WJ-2, F WJ-2, G WJ-2 y H WJ-2) del estándar visual de la norma SSPC-VIS 4/NACE VIS 7.

NOTA 1: La hidropulido a ultra alta presión es capaz de remover aceites y grasas de la superficie; sin embargo, esto no sustituye la etapa previa de desengrasado. NOTA 2: El proceso de hidropulido a alta o ultra alta presión no genera perfil de anclaje, salvo que la superficie haya sido previamente sometida a algún tipo de chorreado abrasivo.

**Herramientas Manuales y Mecánicas**

Ejecutar limpieza manual mecánica para superficies de acero carbono que presenten los grados de oxidación C o D, según los estándares visuales SSPC-VIS 3. Para superficies previamente pintadas que presenten los grados E, F o G, seguir la norma SSPC-VIS 3.

Si no es posible realizar la limpieza manual mecánica, como alternativa, realizar chorreado abrasivo comercial, grado Sa 2 según el estándar visual ISO 8501-1 (C Sa 2 y D Sa 2) o según SSPC-SP 6/NACE No. 3, estándar visual SSPC-VIS 1 (C SP 6, D SP 6).

Tratar la superficie mecánicamente hasta obtener, como mínimo, el grado St 3 del estándar visual ISO 8501-1 o según SSPC-SP 11, pudiendo utilizar como referencia el estándar visual de la norma SSPC-VIS 3.

**Mantenimiento y Reparación**

Puntos de corrosión, áreas desgastadas o dañadas deben prepararse mediante chorreado abrasivo comercial, grado Sa 2 según estándar visual ISO 8501-1 o según SSPC-SP 6/NACE No. 3, estándar visual SSPC-VIS 1. Si no es posible, se pueden utilizar herramientas mecánico-rotativas según SSPC-SP 11.

**Superficies de Acero al Carbono**

Capas superficiales duras (por ejemplo, resultantes de corte con llama) deben retirarse mediante esmerilado antes de iniciar el chorreado abrasivo.

Todas las soldaduras deben inspeccionarse y, si es necesario, repararse antes de terminar el chorreado abrasivo. Porosidades, cavidades, salpicaduras de soldadura, etc., deben repararse mediante tratamiento mecánico adecuado o reparación de soldadura. En otras áreas, redondear bordes y esquinas vivas (r e 2 mm, ISO 8501-3).

**Sobre Pintura Envejecida**

Para pintura envejecida con buena adherencia, realizar lijado superficial para romper el brillo y limpiar polvo/residuos, asegurando mejor adherencia entre capas.

Se recomienda probar la pintura en una pequeña área para verificar compatibilidad y asegurarse de que la pintura envejecida esté bien adherida. Pinturas sueltas o mal adheridas deben retirarse. El repintado debe realizarse solo en superficies bien conservadas.

Es aceptable adoptar estándares de preparación menos exigentes siempre que se garantice ausencia de contaminantes mediante limpieza con agua dulce a alta presión (5.000-10.000 psi) según SSPC-SP12/NACE No.5. En caso de duda, consultar al área técnica.

Eliminar todos los contaminantes de la pintura existente. Puntos donde la película esté sin adherencia deben eliminarse con chorreado ligero grado Sa 1 (brush off) o según norma SSPC-SP7, patrón visual ISO 8501-1. Puntos de corrosión, áreas desgastadas o dañadas deben prepararse mediante chorreado abrasivo comercial grado Sa 2, patrón ISO 8501-1 o SSPC-SP6/NACE No.3, patrón SSPC-VIS 1. Si no es posible, usar herramientas mecánico-rotativas según SSPC-SP 11.

Para Shop Primers de Silicato Inorgánico de Zinc intactos y conservados, preparar solo con cepillo de cerdas de nylon o lavado con agua dulce a baja presión (hasta 5.000 psi), según SSPC-SP12/NACE No.5.

**PREPARACIÓN DE APLICACIÓN**

**Mezcla**

Homogeneizar el contenido de cada uno de los componentes, por medio de agitación mecánica o neumática (A y B). Asegurarse de que ningún sedimento quede retenido en el fondo del envase. Adicionar el componente B al componente A, en la proporción de mezcla indicada, bajo agitación, hasta completa homogeneización.

**Proporción de Mezcla**

Por volumen: 3 A x 1 B.



<b>Diluyente</b>	No aplicable.
<b>Dilución</b>	Listo para usar.
<b>Notas</b>	En lugares de mucho calor, recomendamos consultar el Departamento Técnico de WEG.
<b>Vida Útil de la Mezcla</b>	3 h  La vida útil de la mezcla se reduce con el aumento de la temperatura ambiente.  El ensayo de vida útil de la mezcla (Pot-Life) se realiza conforme a la norma ABNT NBR 15742; sin embargo, diferentes volúmenes de pintura preparados de una sola vez, sumados a diferentes temperaturas del ambiente y de la pintura, influirán en la vida útil de la mezcla, pudiendo obtenerse resultados distintos a los mencionados en este boletín técnico.
<b>Tiempo de Inducción</b>	No necesita tiempo de inducción.  En lugares de mucho calor, se recomienda consultar al Departamento Técnico de WEG.

**FORMAS DE APLICACIÓN**

<b>Pistola Airless</b>	Airless: Utilizar bomba mínima 60:1 Presión del fluido: 2700 - 3000 psi Manguera: 3/8" de diámetro interno Boquilla: 0,017" - 0,025".
<b>Rodillo</b>	Utilizar rodillo de pelo corto y sin costura de lana de cordero o de lana sintética para pinturas epoxi. No recomendado para pintura interna de tanques. Para aplicación con brocha y/o rodillo, puede ser necesario aplicar en dos o más manos para obtener una capa uniforme y de acuerdo con el espesor de película recomendado.
<b>Brocha</b>	Recomendado solo para retoques de pequeñas áreas o "stripe coat" (tornillos, tuercas, cordones de soldadura, aristas vivas y retoques). Para aplicación con brocha y/o rodillo, puede ser necesario aplicar en dos o más manos para obtener una capa uniforme y de acuerdo con el espesor de película recomendado.
<b>Limpieza de los equipos:</b>	No aplicable.
<b>Notas</b>	Los datos presentados sirven como guía y se pueden utilizar equipos similares. Cambios en las presiones y en los tamaños de los picos pueden ser necesarios para mejorar las características de la pulverización. Purgar la línea de aire comprimido para evitar contaminación de la pintura. No dejar el producto catalizado en contacto con los equipos usados en la aplicación, pues, para temperatura por encima de la descrita en el ítem "vida útil de la mezcla", la pintura presentará variación en su fluidez y se endurecerá, dificultando la limpieza. Antes de la aplicación, asegúrese de que los equipos y sus componentes estén limpios y en las mejores condiciones. Después de efectuar la mezcla de productos bicomponentes, si ocurren paradas en la aplicación y estas tienen su pot life vencido (la pintura presenta variación en su fluidez), esta no podrá volver a ser rediluida para aplicación posterior. En la aplicación por pulverización, hacer una superposición del 50% de cada pasada de la pistola, concluyendo con repaso cruzado. Esta técnica se utiliza para evitar áreas descubiertas y desprotegidas y para obtener un acabado estético adecuado. Reforzar todas las aristas vivas, grietas y cordones de

soldadura con brocha, para evitar fallas prematuras en esas áreas.

Agregamos que constituye buena práctica de trabajo lavar periódicamente el equipo de pulverización durante el día. La frecuencia de limpieza dependerá de la cantidad pulverizada, de la temperatura y del tiempo transcurrido, incluyendo todas las pausas.

---

## DESEMPEÑO DE APLICACIÓN

En pinturas ejecutadas en la franja marítima, si están expuestas a la acción de la brisa marina, se recomienda efectuar lavado con agua dulce entre manos para eliminar impurezas depositadas.

Colores claros pueden requerir más de una mano para obtener cobertura uniforme.

No aplicar el producto después de que el tiempo de vida útil de la mezcla (pot life) haya sido superado.

Para mejores propiedades de aplicación, la temperatura de la pintura debe estar entre 21°C y 27°C antes de la mezcla y aplicación.

Durante el proceso de curado, si las piezas aplicadas son sometidas a bajas temperaturas y/o alta humedad, podrá ocurrir exudación en la película, la cual debe ser removida con agua dulce o con un paño humedecido en diluyente apropiado. No afecta la calidad ni la resistencia anticorrosiva de la película.

La temperatura del sustrato, las condiciones climáticas y ambientales durante la aplicación y el curado del producto, así como el espesor de la película aplicada, pueden interferir en el tiempo de secado del producto.

Se recomienda pintar solamente si la temperatura medida de la superficie está como mínimo 3°C por encima del punto de rocío y con una temperatura máxima de 52°C.

El producto permite pintura en superficies recientemente hidroarenadas con pequeños rastros de corrosión ligera (Flash rust o grado de óxido incipiente relativamente avanzado, equivalente al grado "moderado" descrito en la norma SSPC VIS4(1) / NACE N°7).

Independientemente del tipo de preparación, la tolerancia del producto a la humedad permite el lavado de la superficie con agua dulce inmediatamente antes de la pintura, minimizando los niveles de sales presentes.

Se sugiere mantener circulación de aire forzada en tanques/depósitos para evitar saturación de solvente durante el curado.

Productos para contacto con agua potable o alimentos: lavar con agua dulce y jabón neutro antes de la puesta en operación.

Pinturas realizadas con variación en el método de aplicación en la misma obra pueden generar diferencias de brillo y aspecto final de las superficies.

No se recomienda aplicar este producto sobre superficie con lámina de agua, impacto directo de la lluvia, exposición de la superficie recién pintada al agua durante el curado, en lugares con bajas temperaturas o en situaciones en que las piezas sean aplicadas y dejadas a secar en ambientes exteriores, pues podrá ocurrir manchado localizado con alteración en el color (más visible en los colores oscuros), retraso en el curado y compromiso en el desempeño del producto.

Los productos a base de epoxi son conocidos por sus excelentes propiedades anticorrosivas y baja resistencia a la exposición solar. Cuando la película aplicada está expuesta a la intemperie, con el tiempo perderá brillo, un fenómeno conocido como calcificación o blanqueamiento, lo que consecuentemente altera su tonalidad. Cabe recordar que, a pesar de esta calcificación, la protección anticorrosiva de la película no se ve afectada.

---

## COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS Y REPINTADO DE MANTENIMIENTO

El producto puede aplicarse sobre pinturas envejecidas u otros sistemas de recubrimiento; sin embargo, se aconseja probar el contacto del producto con la pintura anterior en una pequeña área de prueba. Recomendamos un lijado para reducir el brillo y lograr un mejor desempeño; debe asegurarse que el material original esté bien adherido. Toda pintura no adherida debe retirarse; los puntos con corrosión o aplicaciones sobre pinturas envejecidas deben tratarse según orientación técnica.

Para la aplicación de acabados sobre el producto, se debe respetar el tiempo de repintado; la superficie debe estar seca y libre de contaminantes.

---

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto desarrollado para uso industrial destinado a ser manipulado por profesionales calificados. Lea atentamente toda la información contenida en la FDS de este producto, disponible en: [www.weg.net](http://www.weg.net).

Almacene en un lugar cubierto y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y alejado de fuentes de calor o ignición.

Utilícelo únicamente en lugares bien ventilados, evitando la acumulación de vapores inflamables. Mantenga el producto alejado del calor y de fuentes de ignición.

No inhale nieblas/vapores/aerosoles generados durante el manejo y/o aplicación. Use guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

Los envases vacíos y los materiales con restos de pintura deben desecharse de acuerdo con la legislación vigente. Cuide el medio ambiente.

---

## NOTA

La información contenida en este boletín técnico se basa en la experiencia y el conocimiento adquirido en el campo por el equipo técnico de WEG.

En caso de utilizar el producto sin consultar previamente a WEG sobre su idoneidad para el fin que el cliente pretende darle, el cliente reconoce que el uso será bajo su exclusiva responsabilidad, y WEG no se hace responsable del comportamiento, seguridad, idoneidad o durabilidad del producto.

Algunas informaciones mencionadas en este boletín son solo estimaciones y pueden variar debido a factores fuera del control del fabricante. Por lo tanto, WEG no garantiza ni asume ninguna responsabilidad por el rendimiento, eficacia o cualquier daño material o personal resultante del uso incorrecto de los productos en cuestión o de la información contenida en este Boletín Técnico.

La información contenida en este boletín técnico está sujeta a modificaciones periódicas, sin previo aviso, debido a nuestra política de evolución y mejora continua de nuestros productos y servicios, proporcionando soluciones de calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

---