

W-POXI CVE 355

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Primer epoxi isocianato alifático de dos componentes de bajo espesor. Primer de anclaje para sustratos no ferrosos.

USOS RECOMENDADOS: Indicado como primer de adherencia para superficies de acero galvanizados electrolíticos o a caliente, cobre, latón y sustratos no ferrosos, como fibra de vidrio. Ampliamente utilizado en tejas, tuberías, estructuras y equipos, pudiendo recibir diversos tipos de acabados opcionales, dependiendo de la agresividad del ambiente. También puede ser utilizado como convertidor de sistemas.

CERTIFICACIONES Y APROBACIÓN: 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.

| ENVASES: | Componente | Contenido | Envase | Unidad medida |
|----------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| | Componente A | 3,5 19,45 | 3,6 20 | L |
| | Componente B | 0,1 0,55 | 0,25 0,9 | L |

CARACTERÍSTICAS:

Color: Rojo óxido, Gris, Negro, Amarillo, Blanco

Brillo: Ultra Mate 0 – 15 UB

Sólidos por Volumen: 19 ± 2% (ISO 3233).

Plazo de validez: 24 meses a 25°C.

Espesor por mano (seco): 25 µm – 30 µm

Rendimiento teórico: 7,6 m²/l sin dilución en el espesor de 25 µm seco. Sin considerar los factores de pérdida en la aplicación.

Resistencia al calor seco: Temperatura máxima 100 °C . El producto mantiene sus propiedades físicas y químicas hasta la temperatura de 100 °C sin embargo, a partir de 60°C, podrán ocurrir variaciones en el color y en el brillo del producto.

Secado:

| | 10°C | 25°C | 35°C |
|----------------------|------------|------------|------------|
| Toque: | 25 minutos | 20 minutos | 15 minutos |
| Manipulación: | 2 horas | 1 hora | 40 minutos |
| Final: | 192 horas | 168 horas | 144 horas |

Secado Repintado:

| | 10°C | 25°C | 35°C |
|-----|----------|----------|----------|
| Min | 8 horas | 6 horas | 4 horas |
| Max | 72 horas | 72 horas | 72 horas |

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El desempeño de este producto está asociado al grado de preparación de la superficie.

La superficie deberá estar limpia, seca 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.

Tratamiento de superficie en Galvanizado por Inmersión a caliente (a fuego)

Lavar el sustrato con agua corriente para remoción de las sales solubles provenientes del proceso de galvanización, antes del chorreado. Utilizar manta abrasiva no tejida, de fibras sintéticas, unidas con

resina impregnada con mineral abrasivo en este proceso.

Recomendamos efectuar el pintado sobre superficies chorreadas al grado Sa 1 (brush off) o conforme la norma SSPC-SP7, utilizando granalla 20 a 40 mesh condicionando la operación solamente para producir rugosidad entre 10 a 25µm y matización de la superficie. Estándar visual ISO 8501-1.

Utilizar abrasivos no metálicos, como por ejemplo, bauxita sinterizada, óxido de aluminio, abrasivo envuelto con esponja u otro abrasivo inerte.

Para realización del proceso de chorreado abrasivo ligero (brush off), las chapas de acero carbono galvanizado a caliente deben tener el espesor mínimo de 3,0 mm y con el mínimo de 60 micrómetros de capa de galvanización.

Para pequeñas áreas es aceptable remover inicialmente la oleosidad de la superficie, con paños limpios embebidos con el diluyente de limpieza, conforme SSPC SP1. Proceder a un "leve lijado" con lija 100. Siempre que sea posible, provocar rayones en forma cuadrículada (horizontal y vertical). Limpiar nuevamente la superficie con paños embebidos en diluyente y cambiarlos frecuentemente. En toda limpieza de superficie, con paños, evitar la utilización de estopas o paños coloridos.

Tratamiento de Superficies en Fibra

Remover inicialmente toda la suciedad y oleosidad de la superficie, con paños limpios embebidos con el diluyente para limpieza, conforme SSPC SP1. En toda limpieza de superficie, con paños, evitar la utilización de estopas o paños coloridos.

Proceder a un "leve lijado" con lija 180, a fin de promover rugosidad. Siempre que sea posible, provocar rayones en forma cuadrículada (horizontal y vertical). Limpiar nuevamente la superficie con paños embebidos en diluyente y cambiarlos frecuentemente.

Tratamiento de Superficie en Acero Carbono

Capas superficiales duras (por ejemplo, capas resultantes de corte con llama) deben ser removidas por medio de amolado, antes de iniciar el chorreado abrasivo.

Todas las soldaduras deben ser inspeccionadas y, siendo necesario, reparadas antes del término del chorreado abrasivo. Porosidades, cavidades, salpicaduras de soldadura, etc. deben ser reparadas por medio de tratamiento mecánico adecuado o reparación de soldadura, en las demás áreas, redondear aristas y cantos vivos ($r \geq 2$ mm, ISO 8501-3).

Para mayores informaciones consultar al Departamento Técnico de WEG.

PREPARACIÓN PARA
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.

Relación de mezcla (Volumen)

35 A X 1 B.

Diluyente Diluyente epoxi 3005

Dilución

Dependiendo del método de aplicación, diluir como máximo. 5%

No diluya con solventes que no sean indicados por WEG, ni exceda el porcentaje de dilución indicado.

Solamente adicione el diluyente tras la completa mezcla de los componentes A + B.

La cantidad de diluyente puede variar dependiendo del tipo de equipo utilizado y de las condiciones del ambiente durante la aplicación.

Excesiva dilución de la pintura podrá afectar la formación de la película, su aspecto y dificultar la obtención del espesor recomendado.

Vida útil de la mezcla (Pot life) (25°C)

8 h

El tiempo de vida útil de la mezcla es reducida con el aumento de la temperatura ambiente.

El ensayo de vida útil de la mezcla (Pot-Life) es realizado conforme la norma ABNT NBR 15742, sin embargo, diferentes volúmenes de pintura preparados de una única vez, sumados a diferentes

temperaturas del ambiente y de la pintura, influenciarán en el tiempo de vida útil de la mezcla, pudiendo obtenerse resultados diferentes de los mencionados en este boletín técnico.

Tiempo de inducción (25°C)

Esperar 15 a 20 minutos antes de la aplicación.

En locales de mucho calor, recomendamos consultar al Departamento Técnico de WEG.

FORMAS DE APLICACIÓN

Los datos de abajo sirven como guía, pudiendo ser utilizados en equipos similares.

En la aplicación por pulverización haga una sobreposición de 50% de cada pase de la pistola, concluyendo con repase cruzado. Esta técnica es utilizada para evitar que queden áreas descubiertas y desprotegidas, para obtener un acabado estético adecuado.

Reforzar todas las esquinas, hendiduras y cordones de soldadura con brocha, para evitar fallas prematuras en estas áreas.

Cambios en las presiones y en los tamaños de las boquillas pueden ser necesarias para mejorar las características de la pulverización.

Antes de la aplicación, esté seguro de que los equipos y sus respectivos componentes estén limpios y en las mejores condiciones.

Purgue la línea de aire comprimido para evitar contaminación de la pintura.

Luego de efectuar la mezcla de los productos de dos componentes, si ocurrieran paradas en la aplicación, y éstas tuvieran su pot life sobrepasado (pintura presenta variación en su fluidez), ésta no podrá más ser rediluida para posterior aplicación.

Pistola convencional:

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Pistola: | JGA 502/3 Devilbiss o equivalente |
| Boquilla de fluido: | EX |
| Capa de aire: | 704 |
| Presión de atomización: | 50 - 70 psi |
| Presión en el tanque: | 10 - 20 psi |
| Dilución: | 5% |

Pistola Airless:

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Usar Airless: | Utilizar mínimo bomba 60 : 1 |
| Presión del fluido: | 1500 - 2500 psi |
| Manguera: | ¼ " de diámetro interno |
| Boquilla: | 0,013" - 0,017" |
| Filtro: | Malla 60 |

Limpieza de los equipos:

Diluyente epoxi 3005

NOTA:

Limpiar todo el equipo inmediatamente después de su utilización.

No dejar que el producto catalizado permanezca en contacto con los equipos usados en la aplicación, ya que para temperaturas 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.

Resaltamos 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 todos los atrasos.

DESEMPEÑO EN LA APLICACIÓN

Para un buen desempeño del producto, recomendamos seguir las orientaciones de abajo:

Podrán ocurrir pequeñas variaciones de color, aspecto y brillo (más visible en los colores oscuros), así como retardo en la cura y comprometimiento del desempeño de las superficies aplicadas en períodos de humedad relativa del aire elevada, días de lluvia, en locales con temperaturas bajas o en situaciones en las que las piezas sean aplicadas y puestas a secar en ambientes externos.

Los productos a base de epoxi son conocidos por presentar excelentes propiedades anticorrosivas y baja resistencia a exposición a los rayos solares. En situaciones de exposición de la película aplicada a la acción de intemperie, presentará, con el pasar del tiempo, una pérdida de brillo, conocida como caleo o tizamiento, y como consecuencia alteración en su tonalidad. Recordamos que incluso sufriendo este caleo o tizamiento, la película no es perjudicada en su protección anticorrosiva.

En pintados ejecutados en la costanera, estando expuestas a la acción de brisa marina, recomendamos efectuar lavado con agua dulce entre manos, eliminando las impurezas depositadas.

La preparación de la superficie deberá ser hecha conforme orientación en el campo Preparación de la superficie, y de acuerdo con el tipo de sustrato.

Antes de aplicar los recubrimientos se deberán observar las condiciones climáticas: no deberá haber amenaza de lluvia o llovizna. La temperatura de la superficie se deberá encontrar a 3°C mínimo sobre el punto de rocío y la humedad relativa del ambiente no deberá exceder el 85%.

Bajo condiciones climáticas adversas en ambientes interiores y/o exteriores con humedad relativa del aire elevada, lluvia o llovizna, temperaturas bajas o bajo cero y temperaturas excesivamente altas, podrán ocurrir variaciones de color, aspecto y otras características del producto. Consulte a Departamento Técnico WEG para mayores antecedentes.

El componente B deberá ser protegido de la humedad ambiente. Recomendamos que una vez abierto, sea utilizado en su totalidad, o lo más rápido posible.

El desempeño del producto depende de que el espesor de la película especificada haya sido alcanzado. Espesor de película seca por encima del recomendado podrá resultar en fallas de adhesión.

Sistemas epoxi pueden tener el tiempo de cura mayor cuando son expuestos a bajas temperaturas. Para cura en temperaturas por debajo de 10°C, consulte al Departamento Técnico de WEG.

Recomendamos aplicar solamente si la temperatura medida de la superficie está, como mínimo, 3°C por encima de la temperatura del punto de rocío.

No aplicar el producto después de excedido el tiempo de vida útil de la mezcla (pot life).

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

En pintados efectuadas variando el método de aplicación de pinturas en la misma obra, podrá generar diferencias de brillo y aspecto final de las superficies pintadas.

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

Como es una imprimación, puede haber variaciones de color entre lotes de este material.

NOTA: Adecuado para la aplicación en sistemas de epoxi y poliuretano envejecidos que tienen una excelente adhesión al sustrato.

Para mayores informaciones consultar al Departamento Técnico de WEG.

COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS Y REPINTADO DE MANTENIMIENTO

El producto acepta una gran gama de acabados, principalmente epoxis y poliuretanos. En ambientes de alta agresividad, recomendamos utilizar pinturas intermediarias antes del acabado específico.

Para la aplicación de pintura de acabado sobre el producto, deberá ser respetado el intervalo de repintado. La superficie deberá estar seca y exenta de contaminantes.

Para mayores informaciones consultar al Departamento Técnico de WEG.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto desarrollado para uso industrial destinado al manejo por profesionales calificados.

Lea atentamente toda la información contenida en la MSDS de este producto, disponible en: www.weg.net.

Almacenar en un área cubierta, bien ventilada. Mantenga el recipiente bien cerrado y lejos de fuentes de calor o ignición.

Use solo en áreas bien ventiladas evitando la acumulación de vapores inflamables. Mantenga el producto lejos del calor y las fuentes de ignición.

No inhale nieblas / vapores / aerosoles generados durante la manipulación y / o aplicación.

Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.

Los envases vacíos y restos de pintura deberán ser descartados o desechados de acuerdo a la legislación vigente. Cuide el medio ambiente.

NOTA:

Las informaciones contenidas en este boletín técnico se basan en la experiencia y el conocimiento adquirido en campo por el equipo técnico de WEG.

En caso de utilización del producto sin previa consulta a WEG Tintas sobre la adecuación del mismo para el fin al cuál el cliente pretende utilizarlo, el cliente es consciente de que la utilización se dará por su exclusiva responsabilidad, siendo así, WEG Tintas no se responsabiliza por el comportamiento, seguridad, adecuación o durabilidad del producto.

Algunas informaciones contenidas en este boletín son meras estimativas y pueden sufrir variaciones

como consecuencia de factores que están fuera del control del fabricante. De esta forma, WEG Tintas no garantiza ni asume ninguna responsabilidad respecto a rendimiento, desempeño o respecto a cualquier daño material o personal resultante del uso incorrecto de los productos en cuestión o de las informaciones contenidas en este Boletín Técnico.

Las informaciones contenidas en este boletín técnico están sujetas a modificaciones periódicas, sin previo aviso, debido a la política de evolución y mejoría continua de nuestros productos y servicios, proporcionando soluciones con calidad para satisfacer a las necesidades de nuestros clientes.

