



EPOXICO INTERMEDIO

Sherwin-Williams Macropoxy 2600 es un epóxico bi-componente de alto contenido en sólidos, disponible con pigmentación convencional, o pigmentado con óxido de hierro micáceo (MIO) para proporcionar mejores propiedades y excelente protección de barrera.

La opción MIO garantiza la protección de bordes afilados, esquinas y soldaduras. Ideal para mantenimiento y aplicaciones en talleres de pintura y fabricación. Adecuado para usar una capa de imprimación intermedia, con o sin MIO para uso en aplicaciones de construcción o sistemas multicapa en entornos corrosivos.

BENEFICIOS



Mayor productividad

Tiempos rápidos de secado al mango de dos horas a 25°C/77°F y un mínimo rápido recubrimiento de 2 horas a 25°C/77°F, reduce el tiempo de envío o devolución activo al servicio.



Esperanza de vida a largo plazo

La tecnología de fenalcamina proporciona una excelente resistencia al agua para condiciones atmosféricas extremas. Combinado con la resina epoxi Bisfenol nos da como resultado una superficie duradera de recubrimiento epoxi con propiedades de anticorrosión mejoradas.



Opciones de aplicación ampliadas

Macropoxy 2600 se puede aplicar en taller o campo a temperatura ambiente y aplicación a baja temperatura con pulverizador sin aire o rodillo. La relación de mezcla de 4:1 contribuyen a una aplicación más eficiente.



Rentabilidad

Una ventana de repintabilidad mínima rápida de alto espesor y una sola capa. Se logran ahorros significativos en el avance y la alta resistencia a la corrosión extiende la vida del activo.

ASPECTOS DESTACADOS

Versión MIO y no MIO

Excelente resistencia a la corrosión. Sistemas de recubrimientos certificados ISO 12944 de C1 a CX

Catalizador y Diluyente universales para Macropoxy 2600 y Macropoxy 4600

Alto contenido en sólidos

Espesor de película 4-10 mils EPS

Intermedio anticorrosivo para sistemas de dos o tres capas

Temperatura baja aplicaciones -5°C

<250 g/l

Adhesión, flexibilidad y impacto directo superiores

DE LA ESPECIFICACIÓN A LA PROTECCIÓN

swprotectivelatam.com

11-29-23_acc Accessibility Statement

MACROPOXY[®] 2600

USOS RECOMENDADOS

Para su uso en todas las exposiciones atmosféricas cubiertas por la norma ISO 12944 C1 a CX.



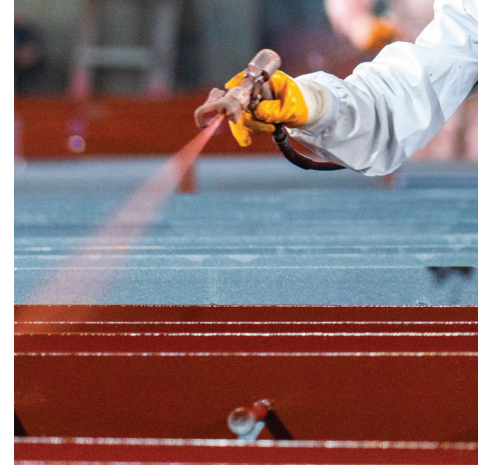
Petróleo y gas

- Exterior de Tanques
- Exterior de Tuberías
- Fabricantes de Equipo Original (OEM)
- Acero Estructural



Fabricación de acero

- Soporte estructural
- Fabricantes de Equipo Original (OEM)
- Atmosférico



Plantas Industriales

- Soporte estructural
- Fabricantes de Equipo Original (OEM)
- Tanques y recipientes
- Atmosférico

ATRIBUTOS DE MACROPOXY 2600

Adhesión	Flexibilidad	Impacto directo	Dureza de Lapiz	Retención del borde
>1700 psi/>12 Mpa	7%, 180°, pasa a 1/4"	9,0 joules/ 80 pulg.*lbs	6H	> 90%
ASTM D4541	ASTM D522	ASTM G14	ASTM D3363	

SERVICIO QUE DESTACA

Servicio técnico para la optimización

Obtenga los productos que necesita con nuestro equipo de servicio técnico. Con un amplio acceso al inventario local y capacitación sobre equipos para garantizar la correcta aplicación de nuestros productos.

LA DIFERENCIA DE SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin-Williams Protective & Marine ofrece experiencia en la materia de primera clase en la industria, un servicio técnico y de especificaciones sin igual, y un inigualable equipo comercial regional para nuestros clientes de todo el mundo.

Nuestra amplia cartera de recubrimientos de alto rendimiento y sistemas que destacan en la lucha contra la corrosión ayudan a los clientes a lograr una protección de activos más inteligente y probada en el tiempo. Servimos a una amplia gama de mercados en nuestra creciente presencia de distribución internacional, que incluye energía, agua y aguas residuales, puentes y autopistas, fabricación de acero, pisos, fabricación y procesamiento, protección contra incendios, marina, ferroviaria y eléctrica.

LATAM
swprotectivelatam.com



SHERWIN-WILLIAMS

©2023 The Sherwin-Williams Company
Revestimientos protectores y marinos
PM-1328780-SS 11/23