



LA CAPA INTERMEDIA CON COSTES DE COV Y OPERATIVOS REDUCIDOS

Macropoxy 2600 de Sherwin-Williams es una innovadora solución de revestimiento intermedio epoxi de alto contenido en sólidos para su uso en sistemas multicapa en entornos corrosivos. Formulado para ser una solución intermedia óptima y cumplir los criterios de rendimiento más exigentes, al tiempo que ofrece una aplicación superior, también ayuda a reducir costes en toda la cadena de valor.

Macropoxy 2600 viene con pigmentación convencional, o pigmentado con óxido de hierro micáceo para mejorar las propiedades de repintado y una excelente protección de barrera, especialmente en bordes afilados, esquinas y soldaduras. Los especificadores, contratistas y aplicadores que buscan superar las más altas expectativas de productividad al tiempo que mejoran la eficiencia y la calidad también deben tener en cuenta los bajos niveles de compuestos orgánicos volátiles (COV).

VENTAJAS

Excelente rendimiento demostrado

Las pruebas de laboratorio demuestran que Macropoxy 2600 tiene:

- Mayor flexibilidad para superar tensiones
- Mayor resistencia al impacto para reducir los riesgos de daños durante las operaciones
- Excelente adherencia a los sustratos
- Excelente retención de bordes en comparación con las soluciones intermedias epoxi estándar

Disponible en todo el mundo con el mismo perfil de rendimiento, Macropoxy 2600 es ideal para especificaciones globales.

Diseñado pensando en los aplicadores

- Un perfil de secado optimizado permite repintar y manipular en 2 horas (a 25 °C)
- Aplique con confianza una sola capa
- Consiga más en el mismo día gracias a una mayor tasa de aplicación
- Reduzca el tiempo total por trabajo hasta un 50 % en comparación con las soluciones de revestimiento estándar

La solución más rentable

- Alta resistencia a la corrosión y mayor rendimiento desde el momento de la aplicación
- Prolonga la vida útil de su activo
- Menos residuos y envío reducido al utilizar Macropoxy 4600 global y Macropoxy 2600 intermedio, así como diluyente y endurecedor compartidos para la imprimación y el intermedio

DESTACADOS

Excelente resistencia a la corrosión como parte de sistemas certificados según la normativa ISO 12944-6:2018 hasta CX sobre acero para sistemas de dos o tres capas, y Norsok M501 Sistema como parte de un sistema imprimado.

El alto espesor de película y la amplia gama de espesores de película seca de 100 - 250 µm permiten reducir el número de capas y simplificar las especificaciones

El COV es de 174 g/l para cumplir los estrictos requisitos de COV, incluso cuando se diluye

82 % +/-3 % de sólidos en volumen

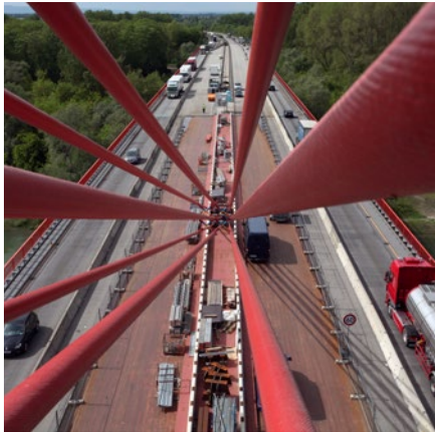
Optimizado a baja temperatura para aplicaciones in situ de hasta -5 °C

MACROPOXY® 2600

LA CAPA INTERMEDIA CON COSTES DE COV Y OPERATIVOS REDUCIDOS

USOS RECOMENDADOS

Para uso en todas las exposiciones atmosféricas cubiertas por la normativa ISO 12944 a CX:



Petróleo y gas

- Depósito exterior
- Diámetro exterior de la tubería
- Tiendas OEM
- Acero estructural

Fabricación de acero

- Apoyo estructural
- Tiendas OEM
- Fabricación

atmosférica

- Apoyo estructural
- Tiendas OEM
- Depósitos y recipientes
- Fabricación

ATRIBUTOS DE MACROPOXY 2600

Adherencia ASTM D4541	Flexibilidad ASTM D522	Impacto directo ASTM G14	Dureza del lápiz ASTM D3363	Retención de bordes
>1700 psi/>12 Mpa	7 %, 180° de dobles, 1/4": Pasa	9,0 julios/ 80 pulg.*lbs	6H	> 90 %

SERVICIO QUE DESTACA

Servicio técnico para aplicaciones óptimas

Nuestro equipo de servicio técnico está formado por expertos del sector que han recibido formación sobre los equipos de los fabricantes para garantizar la eficacia de todo el proceso de revestimiento.

LA DIFERENCIA DE SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin-Williams Protective & Marine ofrece a nuestros clientes de todo el mundo una experiencia en materia industrial de primera clase, un servicio técnico y de especificación inigualable y un equipo comercial regional sin precedentes. Nuestra amplia cartera de revestimientos y sistemas de alto rendimiento, que incluye líquidos y polvos protectores, protección contra incendios y pavimentos resinosos, destaca a la hora de combatir la corrosión y ayuda a los clientes a lograr una protección de activos más inteligente y de eficacia probada. Atendemos a una amplia gama de sectores a través de nuestra huella de distribución internacional actualmente en auge, incluidos los de puentes y carreteras, energía, infraestructuras de alto valor, fabricación y procesamiento, transporte marítimo, ferrocarril, electricidad, agua y aguas residuales.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveemea.sherwin-williams.com

ENCUENTRE SU
CONTACTO LOCAL

