



**SHERWIN
WILLIAMS.**



**SHERWIN
WILLIAMS.**



En Sherwin-Williams®, ofrecemos un portafolio adecuado para la protección de metales expuestos a condiciones ambientales severas, de alta durabilidad, que permite disminuir la frecuencia en el mantenimiento de las instalaciones que así lo requieran.

SISTEMA DE PINTURA INDUSTRIA Petroquímica

ESTRUCTURAS METÁLICAS



TUBERÍAS



CERCA PERÍMETRAL (MURO)



TANQUES



EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS



ÁREA VÍAL



SISTEMA PREMIUM

1 ACABADOS Arquitectónicos



Sellador para Superficies Alcalinas

- Sella el poro de la superficie proporcionando alta durabilidad a un sistema de pintura
- Máxima resistencia a la alcalinidad y efluorescencia
- Excelente durabilidad



Excello Látex Clima Extremo

- Excelente resistencia a la formación de hongos, algas y líquenes
- Buena resistencia a la efluorescencia y alcalinidad
- Resistencia a los rayos UV



Excello Látex Libre de Olor

- Fórmula antimicrobial
- Mejora la calidad del aire para los clientes dentro de la instalación
- Amplia gama de colores disponibles, incluyendo colores de seguridad



Sellador Multifuncional 6000

- Esmalte de ultra rápido secado, para ambientes industriales
- Excelente brillo y retención de color

2 RECUBRIMIENTOS Industriales



Zinc Clad II

- Recubrimiento etil silicato inorgánico rico en zinc de dos componentes
- Provee protección catódica o de sacrificio mediante el mismo mecanismo que el galvanizado
- Contenido de 85% de Zinc en la película seca



Macropoxy 646 FC

- Epóxico poliámina de altos sólidos y rápido secado
- Alta resistencia a la corrosión idónea para ambientes marítimos
- Cumple con MPI #108



Acrolon 218 HS

- Máxima resistencia a la corrosión
- Poliuretano acrílico alifático de altos sólidos
- Secado rápido



Seaguard 5000

- Epoxy poliámina de altos sólidos ideal para ambientes marinos
- Máxima resistencia a la corrosión y excelente adherencia
- Cumple con el estándar MIL-PRF-24647 para estructuras en inmersión



Targuard Coal Tar

- Recubrimiento epóxico de poliámina de alquitrán de hulla
- Proporciona alto espesor y protege de la corrosión superficies metálicas enterradas



Phenicon HS

- Epóxico fenólico noalaca bajo en VOC, diseñado para recubrimiento de interiores de tanques
- Alta resistencia a químicos derivados del petróleo como gasolina, crude oil, solventes aromáticos y MTBE
- Cumple con el Standard 1541 for Aviation Fuel Storage



Marino Acabado Antifouling #35

- Acabado anti-incrustante ideal para aguas poco profundas
- Mantiene el casco libre de flora y fauna Marina



Duraplate UHS

- Epóxico amina de ultra sólidos para interior de tanques
- Rápido retorno a la operación mediante la aplicación de una sola capa
- Diseñado para resistir contacto con una amplia cantidad de químicos



Kem Kromik Universal HS

- Excelente resistencia a la corrosión en todo tipo de condiciones ambientales
- Su formulación le permite ser recubierto con acabados alquídicos, epóxicos y poliuretanos



Esmalte Poliuretano Kem Enamel

- Máxima retención de brillo y color
- Resistente a diferentes tipos de ambientes altamente corrosivos
- Máxima resistencia a la abrasión para el paso vehicular y montacargas



Esmalte Industrial Fast Dry Entintable

- Esmalte de ultra rápido secado, para ambientes industriales
- Excelente brillo y retención de color
- Amplia gama de colores disponibles, incluyendo colores de seguridad



Esmalte Epóxico Kem Cati-Coat

- Posee una excelente adherencia a diferentes tipos de sustratos
- Buena resistencia química
- Muy buena resistencia a la abrasión

¿Por qué elegir Sherwin-Williams® para Petroquímica?

PRODUCTOS a la medida

Estamos comprometidos al desarrollo continuo de productos innovadores donde encontrará una solución para cada área de la industria petroquímica.

INSPECCIÓN DE Proyectos industriales

- Tenemos personal capacitado para inspeccionar las diferentes áreas de sus instalaciones: Interior de tanques, estructuras metálicas en inmersión, señalización vial, oficinas, etc.
- Contamos con equipos de inspección que cumplen normativas necesarias para supervisar el esquema de pinturas.
- Entregamos reportes de inspección que respaldan el trabajo realizado en proyecto.

LIFE CYCLE COST (Costo del ciclo de vida)

- Realizamos estudios de costo por metro cuadrado aplicado y costo metro cuadrado por año.
- Ofrecemos análisis de durabilidad en el tiempo, para garantizar la integridad de la estructura pintada.

Plan de CAPACITACIONES

- Ofrecemos capacitaciones en formatos prácticos y teóricos acerca de nuestro portafolio de productos a la medida y otros temas de interés para el segmento.
- Entrenamos al personal técnico de su empresa para desarrollar las competencias necesarias para la aplicación de nuestros sistemas.

Plan de MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- Especificamos los sistemas de pintura recomendados de acuerdo a las necesidades de las instalaciones y durabilidades esperadas.
- Detallamos procesos de aplicación para todas las áreas que hemos identificado.

Pregúntale a Sherwin-Williams®

En Sherwin-Williams®, Ofrecemos asesoría en el desarrollo de proyectos, nuestro portafolio de productos cuenta con rápido secado, un extenso abanico de colores, sistemas con certificación LEED y acompañamiento a tu fuerza de mantenimiento por medio de capacitaciones y muestras en sitio.

GUATEMALA
(502) 2202-9999

EL SALVADOR
(503) 2133-2300

TEGUCIGALPA
(504) 2283-8757

SAN PEDRO SULA
(504) 2564-5000

NICARAGUA
(505) 2248-9272

COSTA RICA
(506) 2216-4040

PANAMÁ
(507) 321-8282

