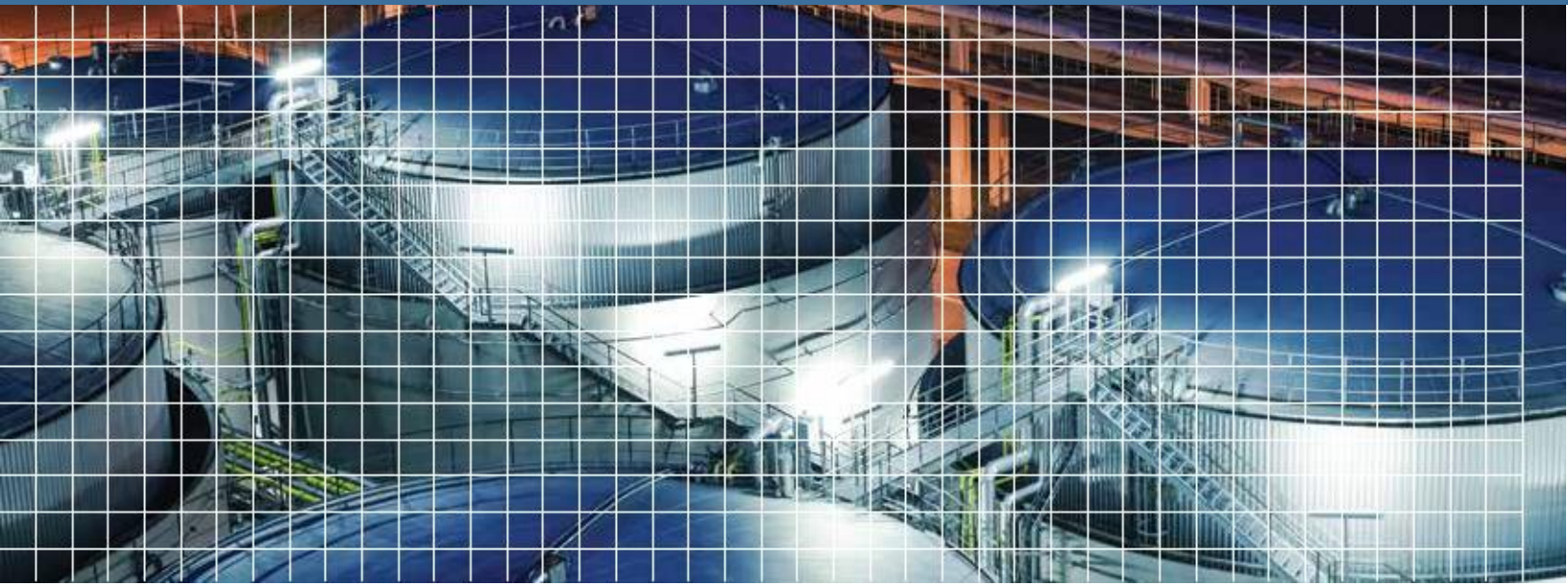


NOVA-PLATE® 360



EL RECUBRIMIENTO PARA TANQUES DE NUEVA GENERACIÓN QUE MEJORA EL RENDIMIENTO Y EL AHORRO DE COSTOS

Minimice el tiempo de inactividad de los activos, proteja los equipos valiosos de los productos químicos agresivos y ahorre tiempo durante la inspección con Nova-Plate 360, la nueva generación en tecnología de recubrimiento para tanques. Fácil de usar, compatible con API, recubrimiento para tanque reforzado con hojuelas, relleno de PTFE, con base de novolac; el recubrimiento de tanque Nova-Plate 360 ayuda a ahorrar tiempo y dinero reduciendo el tiempo de inactividad para la aplicación y protección sin igual en el interior de tanques y recipientes de acero.

USO EN INDUSTRIAS

- Procesamiento y aplicaciones en petróleo y gas
- Midstream
- Downstream
- Esquisto
- Tanques upstream
- Alta mar

ASPECTOS DESTACADOS

- Regreso al servicio las 24 horas
- Fácil aplicación con pulverización de una sola capa o plural
- Amplia gama de resistencias químicas
- Cumple con API 652/653
- Capacidad de llenado de pozos
- Aplicación de una o varias capas
- Vida útil del envase de más de una hora
- Parte B coloreada para garantizar una mezcla adecuada antes de pulverizar
- Aplicaciones de 12 a 50 milésimas de pulgada DFT
- Alto rendimiento en entornos abrasivos
- Propiedades de limpieza excepcionales durante el paro de actividad
- Pigmentos activados ópticamente Opti-Check opcionales



FROM SPEC TO PROTECT

sherwin-williams.com/protective

**SHERWIN
WILLIAMS®**

NOVA-PLATE® 360

EL RECUBRIMIENTO PARA TANQUES DE NUEVA GENERACIÓN QUE MEJORA EL RENDIMIENTO Y EL AHORRO DE COSTOS

BENEFICIOS



Rentabilidad

- Minimice el tiempo de inactividad y acelere la aplicación del recubrimiento del tanque mediante pulverización de una sola capa y de secado rápido
- La capacidad de pulverización de una sola capa elimina necesidad de pulverización multicomponente, ahorro en aplicación con un tiempo y un costo considerables
- El activo está listo para retomar el trabajo en 24 horas



Aumentar la garantía de inspección

- Los pigmentos activados ópticamente, Opti-Check (opcionales), mejoran el éxito de la aplicación y ahorra tiempo en el proceso de inspección
- Inspección LED mediante Opti-Check Optically Los pigmentos activados identifican agujeros, o fallas en el recubrimiento
- Reduce la dependencia en las pruebas de chispa identificando agujeros y áreas no cubiertas durante la aplicación



Ahorro de tiempo de aplicación

- Reduce el costo total del proceso de recubrimiento
- Construcción de película alta, lo que permite una aplicación de una sola capa eliminando un paso en comparación con un sistema de doble capa



Protección máxima

- Diseñado para proteger los interiores de acero tanques, tuberías, carretes y embarcaciones contra productos químicos agresivos almacenados y procesados a altas temperaturas y alta presión
- Ejemplos químicos: crudo agrio, agua caliente, agua salada, etanol y metanol

COMPARACIÓN COMPETITIVA

Nova-Plate 360 frente a revestimiento de tanque líder de la competencia

Capacidad	Forro de tanque Nova-Plate 360	Revestimiento de tanque líder de la competencia
Metanol a 77 °F	Resiste	Falla después de 7 días
Etanol a 120 °F	Resiste	Falla después de 15 días
Desprendimiento catódico	Cumple con la mayoría de los requisitos del cliente	Ampollas y media de 34 mm
Apariencia	Excepcional: aspecto suave de la película desde 6 a 50 milésimas de pulgada hasta 50 milésimas de pulgada	Tendencia a hundirse con espesores de película más altos, lo que hace que sea menos apropiado en el mantenimiento

DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO INIGUALABLES

Productos que necesita ahora mismo

Obtenga los productos que necesita el mismo día o al día siguiente
Y el acceso al inventario local con más
más de 5000 puntos de distribución propiedad de la empresa en
Norteamérica y Latam.

Servicio técnico para aplicaciones óptimas

Nuestro equipo de servicio técnico le ofrece una amplia
capacitación a sus equipos y garantizar la competencia
en el proceso de recubrimiento.

LA DIFERENCIA ENTRE 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 apoyo inigualable del equipo comercial regional a nuestros clientes de todo el mundo.

Los expertos de la industria de Sherwin-Williams Protective & Marine son autoridades reconocidas en sus respectivos campos de conocimiento, incluidos Puentes y autopistas, suelos, alimentos y bebidas, protección contra incendios, marina, petróleo y gas, ferrocarriles de carga, generación de energía, fabricación de acero y Agua y aguas residuales. Nuestra experiencia tecnológica global en áreas que incluyen revestimientos de tanques, protección pasiva contra incendios, corrosión bajo aislamiento, las pruebas (CUI) y el epoxico unido por fusión impulsan la innovación revolucionaria e influyen en los estándares globales de la industria.

LATAM

swprotectivelatam.com

SHERWIN-WILLIAMS®

©2020 The Sherwin-Williams Company
Revestimientos protectores y marinos
PM-212054-SS 20/3