



POLIURETANO ACRÍLICO BRILLANTE DE ALTO RENDIMIENTO

Acrolon 7700 es un poliuretano acrílico brillante de alto rendimiento diseñado para prolongar la vida útil de los activos con una sólida protección contra la corrosión, la abrasión y la degradación UV, al tiempo que reduce el tiempo de inactividad y los costes.

Utilizado como capa de acabado duradera sobre sistemas anticorrosión, Acrolon 7700 proporciona una resistencia excepcional contra la exposición atmosférica a la vez que cumple los estrictos requisitos de color y brillo del sector. Como parte de la cartera de productos Sherwin-Williams Global Core, Acrolon 7700 garantiza una calidad constante y puede adaptarse a sus especificaciones de color, lo que lo convierte en la opción ideal para aplicaciones Protective & Marine de todo el mundo.

VENTAJAS



Prolongación de la vida útil de los activos

- Mantiene un aspecto duradero con una excelente retención del color y el brillo.
- Protege los activos contra la corrosión, la abrasión y los ataques químicos con una formulación de poliuretano alifático.



Ahorro en el tiempo de aplicación

- Mejora significativamente el rendimiento en el taller y los plazos de construcción en la obra con tiempos de retorno al servicio reducidos y un tiempo de secado para manipular de 6 horas a 25 °C/50 % HR.
- Facilidad de aplicación gracias a un plazo más amplio: pulverizador, brocha o rodillo.



Rentabilidad

- Reduce los costes de aplicación con un revestimiento de película fina y alto contenido en sólidos.
- Prolonga la vida útil y los intervalos de mantenimiento con una excelente durabilidad.



Disponibilidad global

- Garantiza el suministro del producto en todas las regiones del mundo, lo que permite que las especificaciones del proyecto sean uniformes y coherentes en todos los segmentos del mercado.

DESTACADOS

Gracias al uso de **Acrolon 7700 PUR accelerator** se reduce aún más el tiempo de secado, lo que mejora la velocidad y la eficacia sin comprometer la protección y el rendimiento.

Proporción de mezcla 4:1 con fórmula optimizada para una dilución mínima.

Alto contenido en sólidos, bajo espesor de película a 60 µm de EPS.

Características de alto rendimiento con bajos costes de aplicación.

Opciones de brillo y semibrillo.

Compatible con una amplia gama de imprimaciones Zinc Clad® y resinas epoxi Macropoxy® y Dura-Plate®.

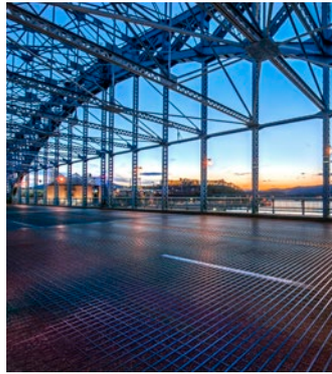
Disponible en una amplia gama de tonos de color RAL y BS.

APLICACIONES INDUSTRIALES



Fabricación de acero

- Equipamiento
- Exteriores de depósitos y contenedores
- Plataformas y huecos de escalera
- Instalaciones de la industria de la pasta y el papel
- Transportadores



Infraestructuras

- Estructuras arquitectónicas de alto rendimiento
 - Aeropuertos
 - Estadios
 - Centros de convenciones
- Agua y aguas residuales



Petróleo y gas

- Estructuras terrestres y marítimas
- Nueva construcción y mantenimiento de plantas petroquímicas
 - Depósitos y tuberías
 - Acero estructural
 - Pasamanos/huecos de escalera
 - Señalización de seguridad



Fabricación y transformación

- Industria pesada
- Baterías para vehículos eléctricos (VE)
- Semiconductores
- Centro de datos
- Alimentación y bebidas
- Industria farmacéutica

CAPA DE ACABADO DISPONIBLE EN TODO EL MUNDO PARA PROYECTOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Acrolon 7700 es compatible con una amplia gama de imprimaciones orgánicas e inorgánicas Zinc Clad® y resinas epoxi Macropoxy® y Dura-Plate®, lo que garantiza un excelente rendimiento cuando se aplica sobre capas base aprobadas en todo el mundo dentro de los respectivos tiempos de repintado:

- Zinc Clad 2500
- Macropoxy 2600/2600MIO
- Macropoxy 4600
- Macropoxy 646 Fast Cure
- Serie FIRETEX® M90
- Serie FIRETEX FX

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 especificaciones sin igual, y un servicio comercial regional inigualable. 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

