



# IMPRIMANTE ANTI-CORROSIVO BASE AGUA ULTRA COVER

## DESCRIPCIÓN Y USOS

El Imprimante anticorrosivo base agua Rust-Oleum® Ultra Cover, de aplicación a brocha/pincel, aumenta la adherencia y durabilidad del acabado final, al mismo tiempo que protege las superficies metálicas del óxido y la corrosión. Bloquea las manchas y la decoloración y rellena las irregularidades a fin de obtener un acabado más suave y uniforme. Previene el desprendimiento, el agrietamiento y el descascarado.

## PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Imprimante Gris	322648

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Use el imprimante al aire libre o en un área bien ventilada, como un garaje abierto. Aplique cuando la temperatura esté entre 10°C y 32°C y la humedad por debajo del 85% para asegurar que seque correctamente. No se debe aplicar en superficies que superen los 93°C al calentarse. Evite aplicar el producto en entornos muy ventosos o polvorientos.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**TODAS LAS SUPERFICIES:** quite toda suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza adecuado. Enjuague bien con agua dulce y deje secar por completo. Todas las superficies deben estar secas en el momento de la aplicación.

**ACERO:** Lije y quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Limpie con agua y jabón, enjuague y deje secar.

**CON REVESTIMIENTO PREVIO:** las superficies ya recubiertas deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados suaves, duros o brillantes se deben escarificar con lijado para crear un perfil de superficie. Si bien los imprimantes Ultra Cover son compatibles con la mayoría de los revestimientos, se recomienda realizar una prueba de parche.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

¡ADVERTENCIA! Al raspar, lijar o quitar la pintura vieja de cualquier superficie, puede soltar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use una mascarilla

con respirador aprobada por el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional de E.U.A. (NIOSH por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con detención de partículas de alta eficiencia y un trapeador húmedo.

## APLICACIÓN

Mezcle bien antes de la aplicación para asegurarse de que se vuelvan a dispersar los pigmentos sedimentados. No es necesario diluir. En ambientes secos y calurosos, diluya hasta 60 cm<sup>3</sup> de agua por litro para prolongar el tiempo de secado. Evite pintar bajo luz solar directa o sobre superficies calientes. Utilice una brocha sintética de alta calidad (no se recomienda aplicar con rodillo). Evite pasar la brocha demasiadas veces por un mismo lugar, ya que esto reducirá la protección y el espesor de la película. Aplique pasadas suaves y uniformes para garantizar un acabado liso y parejo.

## TIEMPO DE SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Los tiempos de secado y aplicación de capas adicionales está basado en 25°C con 50% de humedad relativa. A temperaturas más bajas o mayor humedad, deje transcurrir más tiempo. Se seca al tacto en 1 hora; se puede aplicar otra capa después de 2 a 4 horas; y el secado se completa en un total de 2 a 4 horas.

## LIMPIEZA

Limpie inmediatamente la brocha y las demás herramientas de aplicación con agua y jabón.



# IMPRIMANTE ANTI-CORROSIVO BASE AGUA ULTRA COVER

## PROPIEDADES FÍSICAS

		IMPRIMANTE ANTICORROSIVO PARA APLICACIÓN CON BROCHA ULTRA COVER
<b>Tipo de Resina</b>		Acrílico a base de agua
<b>Tipo de Pigmentos</b>		Varía según el color
<b>Solventes</b>		Agua y éteres de glicol
<b>Peso</b>	<b>Por Litro</b>	1,22 kg
	<b>Por Galón</b>	10,2 lb
<b>Sólidos</b>	<b>Por Peso</b>	51,5 %
	<b>Por Volumen</b>	40,4 %
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>		Menos de 160 g/l (1,33 lb/gal)
<b>Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa</b>		7,5-62,5 $\mu$ (1,5-2,5 mils)
<b>Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir)</b>		87,5-137,5 $\mu$ (3,5-5,5 mils)
<b>Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)</b>		11,1 m <sup>2</sup> /l (120 pies cuadrados/cuarto de galón)
<b>Tiempo de secado a 21-27 °C y humedad relativa del 50 %</b>	<b>Al Tacto</b>	1 hora
	<b>Aplicación de otra capa</b>	2-4 horas
	<b>Secado Completo</b>	2-4 horas
<b>Vida Útil</b>		5 años
<b>Resistencia al calor seco</b>		93 °C
<b>Punto de Inflamación</b>		93°C
<b>Información de Seguridad</b>		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.