



ULTRA COVER 2X PRIMER IMPRIMANTES

DESCRIPCIÓN Y USOS

Los imprimantes en aerosol Rust-Oleum® 2X Ultra Cover Primer está diseñado para proporcionar el doble de cobertura en madera, metal, plástico, mimbre y más. Aumenta la adhesión y la durabilidad de la capa de acabado. Bloquea las manchas y la decoloración. No debe utilizarse en metal galvanizado.

CONSEJO: Algunos plásticos hechos de polietileno, como los productos para niños Little Tikes®, se fabrican de una manera que puede dificultar la máxima adherencia de la pintura. Pruebe la pintura en un área desapercibida primero.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Gris Mate	262159
Blanco	262193

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

CONDICIONES DE PINTURA

Utilícelo en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto. Utilícelo cuando la temperatura esté entre 10 a 32 °C y la humedad sea inferior al 85 % para asegurar un secado apropiado. No lo aplique sobre superficies que, en caliente, superen los 93 °C. No lo aplique en acero galvanizado. Evite pulverizar en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla de la pulverización.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese de que la superficie esté limpia y libre de suciedad, polvo, grasa y aceite lavando la superficie con agua y jabón u otro método adecuado de limpieza. Enjuague bien con agua fresca y deje secar completamente. Todas las superficies deben estar secas al momento de la aplicación. Remueva la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija. Lije ligeramente las superficies brillantes.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

APLICACIÓN

Agite la lata vigorosamente por un minuto luego de que la bola de mezclado comience a sonar. Si la bola de mezclado no suena, NO GOLPEE LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite a menudo durante el uso. Sujete la lata en posición vertical a 25-40 cm de la superficie y rocíe con un movimiento de ida y vuelta constante, traslapando ligeramente en cada pasada. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Mantenga la lata en movimiento durante el rociado. Aplique múltiples capas ligeras en lugar de una capa muy cargada. Lije en húmedo el metal y lije en seco la madera

para lograr una base lisa y uniforme para la capa superior. Utilice un papel de lija n.º 400 húmedo o seco. Para obtener mejores resultados, deje que el imprimador se seque por al menos 30 minutos antes de lijar en húmedo. No utilice cerca de llamas.

TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS NUEVAS

Los tiempos de secado y de capas nuevas son en base a una temperatura de 21 °C y una humedad relativa del 50 %. Espere más tiempo en temperaturas más bajas. Se seca al tacto en 20 minutos, en 1 hora para manipular y se seca por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa en cualquier momento. Si está dando otra capa a un nuevo acabado, aplique otra capa dentro de los 30 minutos o luego de 48 horas. NOTA: En plástico, la adhesión y durabilidad máxima de la pintura se obtiene en 5-7 días.

LIMPIEZA

Limpie la punta antes de guardar. Limpie la pintura húmeda con alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No queme ni perforo la lata incluso cuando esté vacía.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se tapa, gire y jale de la punta del vaporizador y enjuague en un solvente tal como alcoholes minerales. No introduzca ningún objeto en el vástago.



ULTRA COVER 2X PRIMER IMPRIMANTES

PROPIEDADES FÍSICAS

		2X ULTRA COVER PRIMER SPRAY
Tipo de Resina		Acrílico alquídico modificado
Tipo de Pigmentos		Varía según el color
Solventes		Acetona, etilbenceno, xileno
MIR		1,2 máx.
Peso de llenado		12 onzas (340 g)
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa		37,5-62,5 μ (1,5-2,5 mils)
Rendimiento práctico a DFT recomendado (supone el 15% de pérdida de material)		Varía según el tipo de superficie
Tiempos de secado a 21-27 °C (70-80 °F) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	20 minutos
	Para Manipular	1 hora
	Al Tacto	En 1 hora o luego de 24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		93 °C (200 °F)
Punto de Inflamabilidad		-104 °C (-156 °F)
Información de Seguridad		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.