



## ESMALTE EN SPRAY ULTRACOVER 2X

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Ultra Cover 2X es una pintura en spray diseñada para brindar una protección de larga duración y resistencia. Se aplica fácilmente, proporciona una excelente cobertura y es de secado rápido para lograr un acabado atractivo resistente. Su válvula de pintado posee un sistema de pulverización avanzado que permite su aplicación en cualquier ángulo, incluso de abajo hacia arriba, para llegar a áreas del objeto difíciles de alcanzar. Además, la válvula es más ancha para permitir que el dedo apoye cómodamente, reduciendo la fatiga causada por la pulverización continua. 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. No se debe aplicar sobre metal galvanizado.

### PRODUCTOS

AEROSOL	COLOR Y ACABADO
262097	Negro Brillante
262098	Blanco Brillante
262151	Rojo Manzana Brillante
262153	Marrón Brillante
262156	Azul Intenso Brillante
262158	Amarillo Sol Brillante
262160	Rosa Intenso Brillante
262161	Naranja Brillante
262162	Verde Lima Brillante
262165	Azul Profundo Brillante
262166	Naranja Brillante
262168	Azul Marino Brillante
262169	Marfil Brillante
262172	Uva Brillante
262173	Gris Oscuro Brillante
262174	Verde Oscuro Brillante
262175	Gris Invierno Brillante
262190	Amarillo Oro Brillante
262191	Rosa Claro Brillante
262194	Almendra Brillante
262195	Azul Spa Brillante
262198	Blanco Navajo Brillante
262201	Rojo Colonial Brillante
279247	Turquesa Brillante
313391	Púrpura Brillante
262171	Aluminio Metálico
262099	Negro Semi-Brillante
262155	Blanco Semi-Brillante
262205	Negro Cañón Satinado
262207	Blanco Viejo Satinado
279245	Turquesa Satinado
279246	Granito Satinado
262164	Café Satinado
262193	Nuez Moscada Satinado
262196	Canela Satinado
262200	Lila Satinado
262150	Negro Mate
262152	Blanco Mate

### 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 y 32 °C y la humedad sea inferior al 65 % 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

Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con un detergente comercial 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 para crear un contorno de superficie.

#### IMPRIMACIÓN

El uso del imprimador Ultra Cover 2X proporciona una excelente adherencia y cobertura y es especialmente recomendado para madera y metales descubiertos. Se recomienda el siguiente imprimante:  
262159 Imprimante Gris Mate

#### APLICACIÓN

Agite la lata vigorosamente por un minuto después 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 dos o más capas delgadas con unos pocos minutos de diferencia para evitar que gotee y chorree. **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 o capa transparente dentro de 1 hora o después de 48 horas. Aplique la capa transparente en 2 a 3 capas ligeras espaciadas por unos pocos minutos. NOTA: En plástico, la máxima adhesión y durabilidad de la pintura se obtiene en 5-7 días.

#### LIMPIEZA

Limpie la punta antes de guardar. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo queme ni lo ponga en el compactador de basura de su casa.

#### 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 la abertura de la válvula de la lata



## DATOS TÉCNICOS

# ESMALTE EN SPRAY ULTRACOVER 2X

### PROPIEDADES FÍSICAS

		2X ULTRA COVER ENAMEL SPRAYS
<b>Tipo de resina</b>		Acrílico alquídico modificado
<b>Tipo de pigmento</b>		Varía según el color
<b>Solventes</b>		Acetona, hidrocarburos aromáticos, xileno
<b>MIR</b>		Brillante y que no sean planos - 1,4 máx. Planos - 1,20 máx. Aluminio - 1,90 máx.
<b>Peso de llenado</b>		12 onzas (340 g)
<b>Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa</b>		(25-50 $\mu$ ) (1,0-2,0 mils)
<b>Rendimiento práctico a DFT recomendado (supone el 15% de pérdida de material)</b>		Varía según el tipo de superficie
<b>Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa</b>	<b>Al tacto</b>	20 minutos
	<b>Para manipular</b>	1 hora
	<b>Capa nueva</b>	En 1 hora o luego de 48 horas
<b>Resistencia al calor seco</b>		93 °C (200 °F)
<b>Vida útil</b>		5 años
<b>Punto de inflamabilidad</b>		-104 °C (-156 °F)
<b>Información de seguridad</b>		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés)

Los datos técnicos y sugerencias de uso que se incluyen en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.