



# PINTURA EN AEROSOL ULTRA COVER 2X

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Los esmaltes en aerosol de uso general Rust-Oleum Ultra Cover 2X dejan una capa protectora duradera con excelente protección contra el intemperismo y resistente a la abrasión, la decoloración, el astillamiento y el opacado. Son muy fáciles de aplicar, tienen un excelente poder cubritivo, y secan rápido. Son ideales para superficies de metales y de madera. Incluye una válvula comfortable y tecnología de 360 grados que permite pintar en cualquier ángulo. No se puede aplicar sobre metales galvanizados.

## PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Negro Brillante	262097
Blanco Brillante	262098
Rojo Manzana Brillante	262151
Transparente Brillante	262154
Amarillo Sol Brillante	262158
Rosa Intenso Brillante	262160
Gris Oscuro Brillante	262173
Marrón Brillante	262153
Azul Brillante	262156
Naranja Brillante	262161
Verde Lima Brillante	262162
Azul Profundo Brillante	262165
Verde Claro Brillante	262166
Azul Marino Brillante	262168
Marfil Brillante	262169
Uva Brillante	262172
Verde Oscuro Brillante	262174
Gris Invierno Brillante	262175
Amarillo Oro Brillante	262190
Rosa Claro Brillante	262191
Almendra Brillante	262195
Rojo Colonial Brillante	262205
Turquesa Brillante	279247
Coral Brillante	292323
Océano Brillante	201017
Verde Primavera Brillante	337476
Rosa Cuarzo Brillante	337477
Negro Semi Brillante	262099
Blanco Semi Brillante	262155
Café Satinado	262164
Transparente Satinado	262170
Nuez Moscada Satinado	262194
Canela Satinado	262198
Lila Satinado	262201
Negro Cañón Satinado	262207
Blanco Viejo Satinado	262208
Turquesa Satinado	279245
Granito Satinado	279246
Magenta Satinado	201019
Rojo Amapola Satinado	337473
Amarillo Lemongrass Satinado	337474
Azul Tinta Satinado	337472
Azul Oasis Satinado	337475
Borravino Satinado	351515
Turquesa Antigua Satinado	351516
Verde Laurel Satinado	351517
Transparente Mate	262167
Negro Mate	262150
Blanco Mate	262152
Aluminio Metalizado	262171
Negro Ultra Brillante	351548
Blanco Ultra Brillante	351550
Negro Ultra Mate	351546
Blanco Ultra Mate	351545
Azul Noche Ultra Mate	351541
Azul Esmeralda Ultra Mate	351542
Rojo Ciruela Ultra Mate	351544

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### CONDICIONES DE PINTURA

Usar en el exterior o en un área bien ventilada. Usar cuando la temperatura sea entre 10 a 32°C y la humedad menor al 85% para asegurar un secado apropiado. No aplicar el producto en un lugar ventoso o con mucho polvo. Cubrir el área alrededor del producto a pintar para evitar mancharla con el rociado del aerosol.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica las partes deterioradas, despintadas, flojas u oxidadas. Las superficies brillantes o previamente pintadas deben lijarse para una mejor adhesión.

### IMPRIMACIÓN

El uso del imprimante Ultra Cover 2X proporciona una excelente adherencia y es especialmente recomendado para madera y metales sin pintura previa. Se recomienda el siguiente imprimante: 262159 Imprimante Rust-Oleum Ultra Cover 2x Gris Mate 262193 Imprimante Rust-Oleum Ultra Cover 2x Blanco 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 aplicación 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 seca por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa o capa transparente dentro de la primera hora o después de 48 horas. Aplique una capa transparente en 2 a 3 capas ligeras espaciadas por unos pocos minutos para proteger el proyecto.

NOTA: En plástico, la máxima adhesión y durabilidad de la pintura se obtiene en 5-7 días.

### LIMPIEZA

Limpie el actuador (punta del vaporizador) antes de guardar. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo quemé 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 (actuador) y enjuague con un solvente (alcoholes minerales). No introduzca ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.



# PINTURA EN AEROSOL ULTRA COVER 2X

## PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA EN AEROSOL ULTRA COVER 2X
Tipo de Resina		Acrílico alquídico modificado
Tipo de Pigmentos		Varía según el color
Solventes		Acetona, hidrocarburos aromáticos, xileno
MIR		Brillante y que no sean planos - 1,4 máx. Planos - 1,20 máx. Aluminio – 1,90 máx.
Peso de llenado		12 onzas (340 g)
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa		(25-50 $\mu$ ) (1,0-2,0 mils)
Rendimiento práctico a DFT recomendado (supone el 15% de pérdida de material)		Varía según el tipo de superficie
Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	20 minutos
	Para manipular	1 hora
	Capa nueva	En 1 hora o luego de 48 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.