



ULTRA COVER 2X TRANSPARENTE EN AEROSOL

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, madera, mimbre, plástico y más. Incluye una válvula confortable y tecnología 360 grados que permite pintar en cualquier ángulo. No se puede aplicar sobre metales galvanizados.

CONSEJO: Algunos plásticos hechos de polietileno, como los recipientes de plástico para almacenamiento, se fabrican de manera que pueden dificultar la máxima adhesión de la pintura. Pruebe la pintura en un área oculta primero.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Transparente Brillante	262154
Transparente Semi-Brillante	262163
Transparente Satinado	262170
Transparente Mate	358910

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

Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos 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

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

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 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 aguarrás mineral. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No queme ni perfora 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 TRANSPARENTE EN AEROSOL

PROPIEDADES FÍSICAS

		2X ULTRA COVER CLEAR SPRAYS
Tipo de Resina		Copolímero acrílico
Tipo de Pigmentos		Sílice amorfa
Solventes		Acetona, alcoholes minerales, nafta, xileno
MIR		0.85 máx.
Peso de llenado		340 g
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa		25-50 μ (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 21-27 °C (70-80 °F) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	20 minutos
	Para Manipular	1 hora
	Capa nueva	En 1 hora o luego de 24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al color 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.