



# RECUBRIMIENTO VINÍLICO EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES DE RUST-OLEUM®

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Automotive Recubrimiento de Vinilo Removible diseñado para la personalización de vehículos, para aplicaciones automotrices o similares de otro tipo. Proporciona un acabado liso, brillante y con un gran poder de cobertura, brinda protección contra los residuos del pavimento y las salpicaduras ocasionales con gasolina.

Este revestimiento es resistente al intemperismo, y es ideal para usar en metal, la pintura o laca original de fábrica, vidrio y más. La envoltura de vinilo puede ser removida cuando ya no se necesita ni se desea.

**IMPORTANTE:** NO SE RECOMIENDA USAR SOBRE PLÁSTICO.

Es posible que este producto no sea compatible con todas las superficies y todas las condiciones de aplicación. Antes de colocarlo, siempre realice una prueba del producto en un área pequeña y que no se vea.

## PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN (AEROSOL)</u>
367724	Negro brillante
367725	Blanco brillante
367726	Rojo brillante

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**LEA LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE INICIAR EL PROYECTO.**

### APLICACIÓN

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada, como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre a 50° - 90°F (10°C - 32°C) y la humedad por debajo del 85% a fin de garantizar un secado apropiado. No lo aplique sobre metal galvanizado. No se recomienda para superficies de automóviles con el acabado original de fábrica dañado. Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie bien la superficie con agua y detergente neutro antes de la aplicación y deje secar. No debe ni se recomienda aplicar un imprimante.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### APLICACIÓN

Agite el aerosol durante un minuto luego de escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Agite varias veces durante el uso. Mantenga el aerosol a 8-12" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Aplique 4 o más capas delgadas para obtener el espesor de película deseado, luego aplique 1 o más capas medianas para alcanzar el acabado parejo final.

**IMPORTANTE:** Se obtiene el 50% de la cobertura en la primera capa. Deje secar durante 5 minutos entre una capa y otra. Si aplican más capas la superficie quedará muy gruesa y se saldrá fácilmente. Debe esperar 48 horas a que se cure antes de lavar la zona.

### SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F (20°C) y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 30 minutos, deben esperarse 2 horas para su manipulación.

### REMOCIÓN

Puede retirar el recubrimiento una vez que esté completamente curado. Este producto se ha formulado para uso temporario y se recomienda retirarlo a los 6 meses como máximo. Para quitarlo de las áreas más difíciles puede utilizar un paño de microfibra o acetona.

### LIMPIEZA

Al terminar de aplicar el producto, coloque el aerosol boca abajo para limpiar la válvula y presione el botón durante 5 segundos. Deje que se seque la pintura, y una vez seca, quite o limpie el excedente con acetona. Arroje los envases vacíos a la basura. No los incinere ni los coloque en una compactadora de residuos doméstica.

### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, acetona. No introduzca un alfiler ni ningún objeto dentro de la válvula.



# RECUBRIMIENTO VINÍLICO EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES DE RUST- OLEUM®

## PROPIEDADES FÍSICAS

		RECUBRIMIENTO VINÍLICO EN AEROSOL
Tipo de resina		VINÍLICA
Solventes		Mezcla de éteres de glicol, acetatos y cetonas.
MIR		1.60 máx.
Contenido neto		11 oz
Índice de cobertura práctica		2-4 sq. ft./can
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa*	Al tacto	30 minutos
	Manipulación	2 horas
	Capa nueva	Dentro de 30 minutos
Vida útil		2 años
Resistencia al calor seco		200°F (93°C)
Punto de inflamación		-156°F (-104°C)
Información de seguridad		Consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar ligeramente del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.