



# LACA PREMIUM METÁLICA EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES RUST-OLEUM®

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Automotive Laca Premium diseñada para la personalización de automóviles, proporciona un acabado duradero y moderno. Las escamas de metal crean terminaciones brillantes que son perfectas para proyectos de acento automotriz, como la decoración del interior, llantas o el pintado de líneas en la carrocería.

Un acabado liso y fácil de aplicar que ofrece protección a largo plazo y resistencia al intemperismo. Tiene un gran poder de cobertura para finalizar rápidamente el proyecto.

Importante: No lo utilice sobre esmaltes existentes secados al aire.

## PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN (Aerosol)</u>
367713	Plateado Metálico
367712	Dorado Metálico
367709	Acero Inoxidable Negro Metálico

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes. Limpie con agua y detergente neutro, enjuague y deje secar.

**ADVERTENCIA:** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. Use un respirador para controlar la exposición al plomo.

Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### APLICACIÓN

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre a 50°F y 90°F (10° - 32°C) y la humedad por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. No aplique sobre superficies que, al entrar en calor, excedan los 200°F (93°C) ni sobre metal galvanizado. Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

Agite el aerosol durante un minuto luego de escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Agite varias veces durante el uso. Sostenga el aerosol en posición vertical a 10-16" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga el aerosol siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique 2 o más capas delgadas y espere unos minutos entre una y otra. No utilice el producto cerca de llamas directas.

### SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F (21°C) y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una nueva capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 20 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y está completamente seco en 24 horas. Aplique una nueva capa en cualquier momento y coloque un acabado transparente para obtener la máxima durabilidad.

### LIMPIEZA

Al terminar de aplicar el producto, coloque el aerosol boca abajo para limpiar la válvula y presione el botón durante 5 segundos. Retire la pintura húmeda con xilol o acetona. Arroje el envase vacío a la basura. No lo incinere ni lo 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.



# LACA PREMIUM METÁLICA EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES RUST-OLEUM®

## PROPIEDADES FÍSICAS

		LACA PREMIUM METÁLICA
Tipo de resina		Acrílica
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Cetonas, carbonato de dimetilo
MIR		0.75 máx.
Contenido neto		12 oz
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		6,35 micrones
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	20 minutos
	Manipulación	60 minutos
	Capa nueva	Cualquier momento
Vida útil		5 años
Resistencia al calor seco		200°F (93°C)
Punto de inflamación		-156°F (-104°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

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.