



# IMPRIMANTE LIJABLE EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES RUST-OLEUM®

## DESCRIPCIÓN Y USOS

El Imprimante lijable está diseñado para proveer una resistente capa base inhibidora de la corrosión, es compatible con la mayoría de los productos de terminación utilizados en la industria del pintado automotriz. Para lograr un acabado final uniforme se debe lijar con suavidad. Presenta un sistema pulverizador avanzado que permite aplicarlo desde cualquier ángulo incluso de manera invertida para aquellas áreas difíciles de alcanzar. Cuenta con un pulsador más ancho para reducir el cansancio al presionar por tiempo prolongado.

## PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN (aerosol de 12 oz)</u>
252472	Gris claro
249415	Gris
249418	Negro
249419	Rojo
260737	Blanco

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### PINTADO

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto y aplique cuando la temperatura se encuentre a 50- 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.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpe el área a pintar con alcoholes minerales para quitar el aceite, la grasa, la cera y la suciedad. Deje que se seque bien. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Limpie la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien. Lije las superficies brillantes.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (cont.)

**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

Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, NO GOLPEE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Agite varias veces durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 12-16" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mueva la lata al aplicar el producto. Aplique 2 capas delgadas y espere unos minutos entre una y otra. No utilice el producto cerca de llamas directas.

### TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Se seca al tacto en 10 minutos. Deje secar más tiempo en temperaturas más frías. Cuando está seca, puede aplicarse inmediatamente una nueva capa, un acabado final o lijarse en húmedo. Para obtener mejores resultados, deje secar de 2-4 horas antes de lijar en seco.

### LIMPIEZA

Limpe la punta al terminar y la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Arroje la lata vacía a la basura. No la incinere ni la 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, alcoholes minerales. No inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.



# IMPRIMANTE LIJABLE EN AEROSOL PARA AUTOMÓVILES RUST-OLEUM®

## PROPIEDADES FÍSICAS

		IMPRIMANTE LIJABLE
Tipo de resina		Alquídico de aceite corto
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Acetona, n-butano, acetato de n-butilo, Nafta VM&P, xileno
MIR		0.95 máx.
Contenido neto		12 oz
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.0-1.5 mils (25-37.5µ)
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		10-15 sq. ft./can
Tiempos de secado a 70 -80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	10 minutos
	Capa nueva	Inmediatamente
	Lijado en seco	2-4 horas
Resistencia al calor seco		200°F (93°C)
Vida útil		5 años
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.