



# ROCK GUARD®

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Rock Guard® de Rust-Oleum® es un recubrimiento removible provisorio diseñado para ofrecer una excelente resistencia a los rayones y protección contra la suciedad perjudicial proveniente de la calle. Es apto para aplicarlo en la parte inferior del vehículo, paragolpes, guardabarros y espejos laterales. Rock Guard es una película que no se amarillea y que tiene una excelente resistencia a los rayos UV. Rock Guard ha sido formulado para uso provisorio y se recomienda quitarlo después de 3 meses o menos.

## PRODUCTOS

Número de referencia (pulverizador de 14 onzas)	Descripción
263420	Transparente

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Úselo al aire libre o en un área bien ventilada, como un garaje abierto. Utilícelo cuando la temperatura esté entre 50 °F y 90 °F (10 °C y 32 °C), y la humedad no supere el 65 %, para garantizar un secado adecuado. No lo aplique sobre superficies calientes cuya temperatura supere los 200 °F (93 °C) o sobre metal galvanizado. Evite rociar el producto en entornos muy ventosos o polvorientos. Cubra el área circundante para protegerla del rocío.

### IMPRIMACIÓN

No es necesario ni se recomienda usar un imprimante.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave la superficie con un detergente de uso doméstico u otro producto de limpieza adecuado. Enjuague con agua dulce y seque con un paño limpio. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije levemente las superficies brillantes.

**ADVERTENCIA:** Al raspar, lijar o quitar la pintura vieja, puede soltar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use una mascarilla con respirador aprobada por el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional de EUA (NIOSH, por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, llame a la línea de ayuda del Centro Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-LEAD o regístrese en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead) para obtener información sobre cómo protegerse y proteger a su familia.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### APLICACIÓN

Agite la lata vigorosamente durante un minuto luego de que la bola de mezcla comience a sonar. Si la bola de mezcla no suena, NO AGITE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Agite la lata varias veces durante el uso. Sostenga la lata a 8-10" de la superficie y rocíe con un movimiento lateral constante, superponiendo un poco cada pasada. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie y muévala constantemente mientras rocía. Aplique cuatro o más capas finas para lograr el grosor deseado de la capa, seguidas de una capa de grosor medio para obtener una película final suave. Deje que el revestimiento se seque un poco (2-3 minutos aproximadamente) entre capa y capa. Aplicar más capas dará como resultado un revestimiento más grueso que será más fácil de quitar cuando se desee. Deje que el revestimiento se cure durante 24 horas antes de lavar. No utilice el producto cerca de llamas abiertas.

### SECADO Y APLICACIÓN DE UNA SEGUNDA CAPA

Los tiempos de secado y aplicación de una segunda capa están basados en 70 °F (21 °C) y en una humedad relativa del 50 %. A temperaturas más bajas, deje transcurrir más tiempo. Se seca al tacto en 20 minutos, y para la manipulación, en 1 hora. Aplicar capas adicionales después de 10 minutos puede producir una apariencia opaca. La película se podrá remover cuando el revestimiento se haya curado completamente. La nafta puede ayudar a quitar la película en áreas complicadas.

### LIMPIEZA

Cuando termine de rociar, quite la válvula de rociado colocando la lata en posición invertida y presionando el botón durante 5 segundos. Deje que la pintura fresca se seque para despegar el revestimiento o limpie la pintura fresca con xileno o nafta. Deseche el contenedor vacío de un modo adecuado. No lo incinere ni lo arroje en un compactador de residuos domiciliarios.

### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y jale la punta rociadora y enjágüela con un solvente, como xileno o nafta. No inserte ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.



## DATOS TÉCNICOS

# ROCK GUARD®

### PROPIEDADES FÍSICAS

		ROCK GUARD®
Tipo de resina		Copolímero en bloque de estireno
Tipo de pigmento		Ninguno
Solventes		Acetona, hidrocarburos alifáticos, xileno
RIM		1,60 máx.
Peso neto		14 onzas
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		0,5-1,0 mils (12,5-25 $\mu$ )
Rendimiento con el EPS recomendado		7 pies cuadrados/lata (0,65 m <sup>2</sup> /lata)
Tiempo de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y humedad relativa del 50 %	Al tacto	20 minutos
	Para manipulación	1 hora
	Aplicación de una segunda capa	20 minutos
Resistencia al calor seco		200 °F (93 °C)
Vida útil		2 años
Punto de inflamación		-156 °F (-104 °C)
Información sobre seguridad		Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Los datos técnicos y las sugerencias de uso que figuran en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Los enunciados de esta publicación no constituyen una garantía, ya sea expresa o implícita, del desempeño de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar que estos productos solo cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.