



## ACABADO METÁLICO CON ESCAMAS AUTOMOTIVE

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El acabado metálico con escamas Rust-Oleum® está diseñado para producir un efecto metálico brillante. Se recomienda utilizarlo en accesorios de automóviles, cascos, bicicletas, etc.

El acabado metálico con escamas Rust-Oleum cuenta con un avanzado sistema de pulverización que le permite rociar en cualquier ángulo, incluso en posición invertida, para llegar a áreas de difícil acceso. Una punta rociadora cómoda con una almohadilla para el dedo más ancha reduce la fatiga que causa la tarea de pulverización constante.

### PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Plata	252457
Grafito	248665

### APLICACIÓN DE LA PINTURA

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Use la pintura al aire libre o en un área bien ventilada, como un garaje abierto. Utilícela cuando la temperatura esté entre 10 °C y 32 °C, y la humedad no supere el 85 %, para garantizar un secado adecuado. No aplique sobre superficies calientes cuya temperatura supere los 93 °C. Evite rociar el producto en entornos muy ventosos o polvorientos. Cubra el área circundante para protegerla del rocío.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie toda la suciedad, cera y grasa con el removedor de cera y alquitrán Rust-Oleum®. 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.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

#### IMPRIMACIÓN

El uso de un imprimador Rust-Oleum brinda mayor protección contra la corrosión en metales y favorece la adherencia y la capacidad de ocultar imperfecciones de la superficie. Se recomienda utilizar un imprimador en superficies metálicas y plásticas.

#### APLICACIÓN

Agite la lata enérgicamente durante un minuto a partir de que la bola de mezcla comienza 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 en posición vertical a 25-40 cm de la superficie y rocíe con un movimiento lateral constante, superponiendo un poco cada pasada. Mueva la lata constantemente mientras rocía. Aplique dos o más capas finas en intervalos de pocos minutos. La máxima adherencia se logra en 48 horas. No utilice el producto cerca de llamas abiertas.

#### SECADO Y REPINTADO

Los tiempos de secado y repintado están basados en una temperatura de 21 °C y en una humedad relativa del 50 %. A temperaturas menores, deje transcurrir más tiempo. Se seca al tacto en 20-30 minutos; para la manipulación, en 1 hora; y el secado se completa transcurridas 24 horas. Si es necesario, puede aplicar una segunda capa en cualquier momento.

#### LIMPIEZA

Limpie la punta cuando termine de trabajar. Limpie la pintura fresca con xileno o alcoholes minerales. 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 límpiela con un solvente, como alcohol mineral. No inserte ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.



# ACABADO METÁLICO CON ESCAMAS AUTOMOTIVE

## PROPIEDADES FÍSICAS

		ACABADO METÁLICO CON ESCAMAS
Tipo de Resina		Alquídica modificada
Tipo de Pigmento		Patentado
Solventes		Acetona e hidrocarburos aromáticos
RIM		1,90 máx.
Peso neto		312 g
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		25-50 $\mu$
Rendimiento con el EPS recomendado		0,70-0,90 m <sup>2</sup> /lata
Tiempo de secado a 21-27 °C y una humedad relativa del 50 %	Al Tacto	20 minutos
	Para Manipulación	1 hora
	Para Repintado	24 horas
Vida Útil		5 años
Punto de inflamación		-104 °C
Información de Seguridad		Para obtener más información, consulte la hoja de datos 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.