



ACABADO METÁLICO REFLECTANTE BRILLANTE AUTOMOTIVE

DESCRIPCIÓN Y USOS

El acabado reflectante metálico brillante Rust-Oleum® está diseñado para otorgar un acabado brillante, reluciente y distintivo. Se recomienda utilizar esta pintura metálica en accesorios interiores de automóviles, y en cascos, bicicletas, etc. El acabado reflectante brillante 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. Para uso en interiores solamente

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Cromado brillante	313527
Aluminio brillante	248655

APLICACIÓN DE LA PINTURA

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Use la pintura al aire libre o en un área bien ventilada, como un garaje abierto. Aplíquela cuando la temperatura esté entre 10 °C y 32 °C, y la humedad no supere el 65 %, para garantizar un secado adecuado. No la 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. Limpie la superficie con agua y jabón u otro producto de limpieza adecuado. Enjuague con agua dulce y seque con un paño limpio.

¡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 NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo.

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. Se recomienda utilizar el imprimador gris claro lijable 313543.

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. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie. Mueva la lata constantemente mientras rocía. Aplique dos o más capas finas en intervalos de pocos minutos. 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 10 minutos, y el secado se completa transcurridos 30 minutos. Si es necesario, puede aplicar una segunda capa en cualquier momento. Los imprimadores se deben aplicar inmediatamente como recubrimiento final.

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 REFLECTANTE BRILLANTE AUTOMOTIVE

PROPIEDADES FÍSICAS

		ACABADO REFLECTANTE METÁLICO BRILLANTE
Tipo de Resina		Resina de hidrocarburo
Tipo de Pigmentos		Metálico
RIM		1,90 máx.
Peso neto		312 g
Solventes		n-Butano, nafta, tolueno y xileno
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		25-50 μ
Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)		0,7-0,9 m ² /lata
Tiempo de secado a 21-27 °C y una humedad relativa del 50 %	Al Tacto	10 minutos
	Para Repintado	En cualquier momento
	Secado completo	30 minutos
Vida Útil		5 años
Punto de inflamación		-96°C
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.