



LACA ACRÍLICA AUTOMOTIVE

DESCRIPCIÓN Y USOS

La laca acrílica Rust-Oleum® es un recubrimiento para automóviles de primera calidad diseñado para brindar un acabado brillante y duradero. La laca acrílica se seca rápidamente y tiene una excelente adherencia al metal expuesto. La laca acrílica Rust-Oleum se puede pulir manualmente o a máquina para lograr un acabado aún más brillante. Este producto es ideal para automóviles, remolques, vehículos recreativos y accesorios de automóviles. La laca acrílica 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. Nota: No utilice la laca acrílica Rust-Oleum sobre pinturas esmaltadas secadas al aire.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Blanco	253364
Negro	253365
Transparente	253366
Transparente	371259

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 con agua y jabón, enjuague y deje secar. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije levemente las superficies brillantes.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (cont.) 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

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. Para lograr el mejor aspecto, aplique una capa fina seguida de una capa gruesa. 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 minutos; para la manipulación, en 1 hora; y el secado se completa transcurridas 24 horas. Cuando se seque al tacto, aplique una segunda capa. Deje secar 24 horas antes de pulir o lijar.

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.



LACA ACRÍLICA AUTOMOTIVE

PROPIEDADES FÍSICAS

		LACA ACRÍLICA
Tipo de Resina		Acrílica
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio
Solventes		Acetona e hidrocarburos aromáticos
RIM		1,50 máx.
Peso Neto		312 g
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		25-50 μ
Rendimiento con el EPS recomendado		0,70-0,90 m ² /lata
Tiempo de secado a 21-27 °C y una humedad relativa del 50 %	Al Tacto	20 minutos
	Para Manipulación	1 hora
	Para Repintado	20 minutos o cuando se seque al tacto
Vida Útil		5 años
Punto de inflamación		-104 °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.