



PINTURA PARA PLÁSTICO AUTOMOTIVE

DESCRIPCIÓN Y USOS

La pintura para plástico Rust-Oleum® renueva y revitaliza las superficies plásticas interiores y exteriores. No se requiere imprimador. Estos aerosoles son ideales para superficies de plástico, polipropileno, resina de poliestireno, PVC y fibra de vidrio de automóviles. Pruebe este producto en un lugar poco notorio para comprobar la compatibilidad con la superficie. La pintura para plástico 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
Negro	248649
Blanco	248650
Rojo	248651

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

En el caso de plásticos nuevos, limpie bien la superficie con disolvente de pintura para favorecer la adherencia. En el caso de superficies envejecidas o deterioradas, quite el material suelto con cepillo o espátula, limpie con agua y jabón, enjuague y deje secar. Es posible que sea necesario lijar las superficies brillantes o suaves. Si hay moho, lave con blanqueador, enjuague y deje secar.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

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 5 a 7 días. 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. Aplique una segunda capa al cabo de 1 hora o después de 48 horas.

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.



PINTURA PARA PLÁSTICO AUTOMOTIVE

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA PLÁSTICO
Tipo de Resina		Alquídica modificada
Tipo de Pigmentos		Negro de carbón
RIM		1,40 máx.
Peso neto		340 g
Solventes		Acetona e hidrocarburos aromáticos
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 Repintado	Al cabo de 1 hora o después de 48 horas
	Para Manipulación	1 hora
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.