



PINTURA PARA LLANTAS DE ALTO RENDIMIENTO AUTOMOTIVE

DESCRIPCIÓN Y USOS

La pintura para llantas de alto rendimiento Rust-Oleum® realza el aspecto y el color de las ruedas del vehículo y previene la formación de óxido. Es ideal para utilizar en tapacubos de plástico y llantas de aluminio o acero. La pintura para llantas de alto rendimiento 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

Número de referencia (312 g)	Descripción
313522	Acero
313523	Grafito
313547	Negro mate
313548	Barniz

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 la aplique sobre superficies calientes cuya temperatura supere los 93 °C o sobre metal galvanizado. Evite rociar el producto en entornos muy ventosos o polvorientos. Cubra el área circundante para protegerla del rocío.

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. Limpie bien la superficie de la llanta con el removedor de cera y alquitrán Rust-Oleum. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije un poco las superficies suaves y brillantes. Para obtener los mejores resultados, utilice el promotor de adherencia Rust-Oleum o lije la superficie con una lija de grano 1000.

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.)

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 abundante. 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. Para mejorar el brillo del acabado, aplique un recubrimiento final de barniz para llantas de alto rendimiento después de 10 minutos.

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.



DATOS TÉCNICOS

PINTURA PARA LLANTAS DE ALTO RENDIMIENTO AUTOMOTIVE

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA LLANTAS DE ALTO RENDIMIENTO
Tipo de resina		Acrílica
Tipo de pigmento		Patentado
Solventes		Acetona, tolueno y xileno
RIM		1,40 máx.
Peso neto		312 g
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		25-50 μ
Rendimiento con el EPS recomendado		0,75-0,90 m ² /lata
Tiempo de secado a 21-27 °C y una humedad relativa del 50 %	Al tacto	10 minutos
	Para manipulación	10 minutos
	Secado completo	30 minutos
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		-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.