

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
 SPECIALTY

**PINTURA PARA ALTAS
 TEMPERATURAS ULTRA SPECIALTY**
DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un esmalte en aerosol resistente a las altas temperaturas y al óxido que puede aplicarse en superficies interiores y exteriores. Posee un acabado duradero y conserva el color incluso al exponerse a altas temperaturas ya que resiste hasta 648°C. Es ideal para parrillas exteriores, estufas, radiadores, braseros, pantallas para chimeneas, autopartes y mucho más.

PRODUCTOS

Código del artículo (SKU) Descripción

272624 Negro

APLICACIÓN
PINTADO

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre entre 10°C y 32°C y la humedad por debajo del 85% a fin de garantizar un secado apropiado. No se recomienda aplicar un imprimante. No lo utilice sobre metal directamente expuesto a llamas abiertas ni en contacto directo con alimentos, como la rejilla de la parrilla. Evite aplicarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad limpiando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Las superficies recubiertas anteriormente deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados muy lisos, rígidos o brillantes deben tratarse con abrasivos para crear un perfil de rugosidad.

¡ADVERTENCIA! Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)
APLICACIÓN

Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, NO GOLPEE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Agite varias veces durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 25-35 cm de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique dos o más capas ligeras esperando algunos minutos entre una y otra para evitar derrames. No utilice el producto cerca de llamas abiertas.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 21°C y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 30 minutos y deben esperarse de 1 a 2 horas para la manipulación. Deje secar por 1 hora antes de calentar la superficie ya que el producto puede emanar humos y olores inocuos. Puede aplicar una nueva capa dentro de 1 hora o después de las 48 horas.

LIMPIEZA

Limpie la válvula de inmediato después de usar colocando la lata boca abajo y presionando el pulsador durante 3-5 segundos. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche la lata vacía de manera apropiada. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos doméstica.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, alcoholes minerales. No inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.

DATOS TÉCNICOS

PINTURA PARA ALTAS TEMPERATURAS ULTRA SPECIALTY

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA ALTAS TEMPERATURAS ULTRA SPECIALTY
Tipo de resina		Silicona modificada
Tipo de pigmento		Ferrita de manganeso negro, cromita negra
Solventes		Acetona e hidrocarburos aromáticos
MIR		1.20 Max
Contenido neto		12 onzas
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.0-2.0 mil (25-50 μ)
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15% de pérdida del material)		0.63-0.72 m ² /can
Tiempos de secado a 21-27 °C y 50 % de humedad relativa	Al tacto	30 minutos
	Manipulación	1-2 horas
	Capa nueva	Dentro de 1 hora o después de 48 horas
	Curado completo	Deje secar por 1 hora antes de calentar la superficie
Resistencia al calor seco		648°C
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		-104°C
¡Advertencia!		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS).

Los datos técnicos y sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.