



# RUST-OLEUM HIGH HEAT PINTURA PARA ALTA TEMPERATURA

## DESCRIPCIÓN Y USOS

La Pintura para Alta temperatura está diseñada para renovar y proteger superficies metálicas expuestas a altas temperaturas de hasta 650 grados centígrados sin perder o modificar su color. Este acabado mate duradero anticorrosivo mantiene una excelente conservación del color después de un calentamiento reiterado. Ideal para el exterior de asadores, hornillas de madera, radiadores, hogueras, pantallas de tela metálica para chimeneas, piezas de automóviles y más.

No aplicar en superficies expuestas directamente a las llamas del fuego o en contacto directo con los alimentos.

## PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Plata Mate	358918
Blanco Mate	358920
Negro Mate	358919

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### CONDICIONES PARA PINTAR

Utilice en el exterior o en un área con buena ventilación como una cochera abierta. Utilice cuando la temperatura se encuentre entre 50-90 °F (10-32 °C) y la humedad sea menor al 85 % para garantizar un secado correcto. No se recomienda la imprimación. No utilice sobre metal directamente expuesto a llama abierta o en contacto directo con alimentos, como una parrilla. Si utiliza aerosoles, evite aplicarlos en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra las zonas aledañas para protegerlas del rocío del aerosol.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza adecuado. Enjuague con agua fresca y deje secar completamente. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o lija. Las superficies previamente pintadas deben estar sanas y en buenas condiciones.

Los acabados suaves, duros o brillantes deben marcarse mediante el lijado para crear un perfil de superficie.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o elimina pintura antigua de cualquier superficie, podría liberar polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

### APLICACIÓN

Agite la lata vigorosamente durante un minuto después de que la bola de mezclado comience a sonar. Si la bola de mezclado no suena, NO GOLPEE LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum:

[atencionalcliente@rustoleum.com](mailto:atencionalcliente@rustoleum.com) Agite a menudo durante

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

el uso. Agite a menudo durante el uso. Ubique el aerosol a 25cm a 35cm de la superficie a pintar. Pinte utilizando movimientos regulares de ida y vuelta, asegurando que cada pasada cubre a la anterior. No intente cubrir en una pasada. Mantenga el envase siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique dos o más capas delgadas unos minutos después de la capa inicial. No utilice cerca de llamas abiertas.

### TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS NUEVAS

Seca al tacto en 30 minutos y puede manipularse en 1-2 horas. Deje secar la pintura durante 1 hora antes de calentar.

El producto puede emitir humo y olores inofensivos.

### LIMPIEZA

Limpie la válvula inmediatamente después de su uso, girando la lata al revés y presionando el botón del aerosol durante 3 a 5 segundos. Limpie la pintura fresca con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo queme ni lo coloque en el compactador de basura de su casa.

### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se tapa, gire y jale de la punta del aerosol y enjuague con solvente como alcoholes minerales. No introduzca ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.

**RUST-OLEUM HIGH HEAT PINTURA  
PARA ALTA TEMPERATURA****PROPIEDADES FÍSICAS**

<b>Tipo de Resina</b>	Silicona modificada	
<b>Tipo de Pigmentos</b>	Varia según color	
<b>Solventes</b>	Acetona, hidrocarburos aromáticos	
<b>MIR</b>	1,85 max	
<b>Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)</b>	7-8 pies <sup>2</sup> /lata (0,63-0,72 m <sup>2</sup> /lata)	
<b>Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa</b>	<b>Al Tacto</b>	30 minutos
	<b>Manipular</b>	1 a 2 horas
	<b>Capa nueva</b>	Dentro de la hora o luego de 48 horas
	<b>Curado completo</b>	Deje secar la pintura durante 1 hora antes de calentar
<b>Vida Útil</b>	5 años	
<b>Resistencia al calor seco</b>	650 °C	
<b>Punto de Inflamabilidad</b>	-104 °C	
<b>Información de Seguridad</b>	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.