•TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM

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 1000 °F (538 °C). Este acabado satinado duradero mantiene una excelente conservación del color después de un calentamiento reiterado. Los aerosoles para Alta temperatura resisten temperaturas de hasta 1200 °F (648 °C). Ideal para el exterior de asadores, hornillas de madera, radiadores, hogueras, pantallas de tela metálica para chimeneas, piezas de automóviles y más

PRODUCTOS		
DESCRIPCIÓN	SKU	
Plata	272066	
Blanco	272068	
Negro barbacoa	272064	

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. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapo húmedo. Antes de empezar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia llamando a la

Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o visite www.epa.gov/lead.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

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. Agite a menudo durante el uso. Sujete la lata en posición vertical a 10-16" de la superficie y rocíe con un movimiento de ida y vuelta constante, traslapando ligeramente en cada pasada. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Mantenga la lata en movimiento durante el rociado. Aplique dos o más capas delgadas con unos pocos minutos de diferencia para evitar que gotee y chorree. 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.

•TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •



RUST-OLEUM HIGH HEAT PINTURA PARA ALTA TEMPERATURA

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Silicona modificada
Tipo de Pigmentos		Ferrita de manganeso negro, negro cromita
Solventes		Acetona, hidrocarburos aromáticos
Peso	Por Galón	N/C
	Por Litro	N/C
Sólidos	Por Peso	N/C
	Por Volumen	N/C
Compuestos Orgánicos Volátiles		N/C
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa		1,0-2,0 mil (25-50 μ)
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		N/C
Cobertura teórica a 1 mil DFT (25 μ)		N/C
Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)		7-8 pies2/lata (0,63-0,72 m2/lata)
	Al Tacto	30 minutos
Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y	Manipular	1 a 2 horas
50 % de humedad relativa	Capa nueva	Dentro de la hora o luego de 48 horas
	Curado completo	Deje secar la pintura durante 1 hora antes de calentar
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		1200 °F (648 °C)
Punto de Inflamabilidad		-156 °F (-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.

