

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

SPECIALTY

PINTURA RUST-OLEUM®

STAINLESS STEEL

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Stainless Steel® es una pintura monocomponente fabricada con pigmentos de acero inoxidable, que proporciona una protección superior contra el óxido y un excelente acabado metálico. Su práctica fórmula de aplicación con rodillo proporciona una superficie color acero inoxidable durable y resistente, ideal para modernizar y renovar superficies de ambientes de interior y exterior tales como electrodomésticos, accesorios, mesones y más. Apto únicamente para la superficie externa de los electrodomésticos.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Acero Inoxidable	322631

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Use cuando la temperatura esté entre 10°C y 32°C y la humedad no supere el 85% para garantizar un secado adecuado. Apto para aplicar sobre el exterior de los electrodomésticos. No está previsto su uso sobre superficies sumergidas continuamente en agua, ni sobre superficies que al calentarse superen los 93°C; no utilizar sobre objetos expuestos al calor directo como por ejemplo sobre la cocina, en el interior del horno, etc.

APLICACIÓN DE PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie la superficie con un detergente suave o con agua y jabón, enjuague y deje secar. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije suavemente las superficies brillantes, utilizando una lija de grano fino.

Quite el polvo y la suciedad con una aspiradora o con un paño limpio que no tenga fibras sueltas.

¡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 el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional de E.U.A. (NIOSH por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con detención de partículas de alta eficiencia y un trapeador húmedo.

APLICACIÓN DE PRODUCTO (Cont.)

IMPRIMACIÓN

El uso de un imprimante ofrece mayor adhesión y capacidad de ocultar imperfecciones, y está especialmente recomendado para superficies de metal o madera nueva o recuperada. No se recomienda aplicar un imprimante sobre los electrodomésticos. Para aplicar sobre plástico, aplique el imprimante en aerosol **Rust-Oleum® Ultra Cover 2X®**.

APLICACIÓN

Mezcle bien para asegurarse de que se vuelvan a dispersar los pigmentos sedimentados antes de la aplicación. Si es necesario diluir, hágalo entre un 5% y 10%, solamente con aguarrás mineral o acetona. Aplique utilizando un rodillo de goma espuma de buena calidad que esté diseñado para dar un acabado liso y parejo. Para áreas pequeñas, utilice una brocha de alta calidad. Aplique pasadas suaves y uniformes para asegurar y lograr una mejor cobertura y acabado. Para un resultado más brillante, una vez que la pintura esté completamente seca, aplique el aerosol **Rust-Oleum® Ultra Cover 2X®** Transparente brillante (262154). En superficies de plástico, aplique primero el imprimante Rust-Oleum Ultra Cover 2X (262167) blanco.

TIEMPO DE SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Basados en 25°C con 50% de humedad relativa. A temperaturas más bajas o mayor humedad, deje transcurrir más tiempo. Puede aplicar otra capa dentro de la primera hora de aplicación de la primera capa o después de 24 horas. Seca al tacto en 2 horas a 4 horas; se puede manipular en 5 horas a 9 horas y queda totalmente seco en 24 horas.

RENDIMIENTO

Un envase de 887 ml de pintura Stainless Steel está diseñado para cubrir un refrigerador de tamaño medio y color claro con dos capas. 11m² a 2 capas por cada envase de 887 ml.

LIMPIEZA

Limpie el rodillo y las demás herramientas de aplicación con aguarrás mineral.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 • RUST-OLEUM® SPECIALTY	FICHA TÉCNICA	ROC-104
		PINTURA RUST-OLEUM® STAINLESS STEEL

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA STAINLESS STEEL
Tipo de Resina		Éster de epoxi
Tipo de Pigmentos		Laminilla de acero inoxidable
Solventes		Éteres de glicol y alcoholes minerales
Peso	Por Litro	1,04 kg
	Por Galón	8,65 lb
Sólidos	Por Peso	50,7 %
	Por Volumen	34,1 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		511 g/l (4,25 lb/gal)
Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa		37,5-62,5 µ (1,5-2,5 mils)
Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir)		112,5-187,5 µ (4,5-7,5 mils)
Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)		11,1 m2/l para 2 capas
Tiempo de secado a 21-27 °C y humedad relativa del 50 % Humedad relativa	Al Tacto	2-4 horas
	Para Manipular	5-9 horas
	Aplicación de otra capa	Al cabo de 1 hora o después de 24 horas
	Secado completo	24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		93 °C
Punto de inflamación		34 °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.