

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®**  
SPECIALTY**RUST-OLEUM® APPLIANCE EPOXY****DESCRIPCIÓN Y USOS**

Rust-Oleum® Appliance Epoxy® es un esmalte epóxico de un componente, especialmente formulado para renovar la superficie externa de electrodomésticos metálicos de interior, ya que proporciona un acabado de gran dureza, ultra lavable y resistente. Su fórmula de aplicación con rodillo es muy fácil de utilizar y es ideal para dar una nueva apariencia a refrigeradores, congeladores, lavavajillas, lavadoras y secadoras. También puede aplicarse para renovar otro tipo de superficies metálicas de interior como gabinetes, mesas y más.

**PRODUCTOS**

DESCRIPCIÓN	SKU
Epoxi Blanco (0,946 l)	322630

**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 se recomienda imprimir. No utilizar sobre objetos expuestos al calor directo como por ejemplo estufas, en el interior del horno, etc.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO****PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, grasitud o cualquier otro contaminante que pueda afectar la correcta adhesión del producto. 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. Retire el polvillo resultante con un paño humedecido con alcohol, sin refregar.

¡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 DEL PRODUCTO (Cont.)****APLICACIÓN**

Mezcle bien. Si es necesario diluir, hágalo solamente con aguarrás mineral o acetona. Para aplicar en superficies de gran tamaño, utilice 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 lograr una mejor cobertura y acabado. **No utilice el producto cerca de llamas abiertas.**

**TIEMPO DE SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES**

Puede aplicar otra capa dentro de la primer hora de aplicación de la primer 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**

11m<sup>2</sup> a 2 capas por cada envase de 946 ml; si lo aplica sobre un refrigerador de tamaño estandar y color claro, le alcanzará con una lata de pintura.

**LIMPIEZA**

Limpie el rodillo y las demás herramientas de aplicación con aguarrás mineral. Deseche el contenedor vacío de un modo adecuado.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®**  
SPECIALTY**RUST-OLEUM® APPLIANCE EPOXY****PROPIEDADES FÍSICAS**

		PINTURA EPOXI PARA ELECTRODOMÉSTICOS
Tipo de Resina		Alquídica modificada con epoxi
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio
Solventes		Alcoholes minerales, éter de glicol
Peso	Por Litro	1,06 kg
	Por Galón	8,8 lb
Sólidos	Por Peso	53,1 %
	Por Volumen	35,9 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		Menos de 500 g/l (4,15 lb/gal)
Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa		25-50 $\mu$ (1,0-2,0 mils)
Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir)		75-137,5 $\mu$ (3,0-5,5 mils)
Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)		11,1 m <sup>2</sup> /l (2 capas)
Tiempo de secado a 21-27 °C y humedad relativa del 50 %	Al Tacto	2-4 horas
	Para manipulación	5-9 horas
	Aplicación de otra capa	Al cabo de 1 hora o después de 24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		200 °F (93 °C)
Punto de Inflamación		39 °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.



Rust-Oleum Corporation  
11 Hawthorn Parkway  
Vernon Hills, Illinois 60061

Phone: 800-481-4785  
www.rustoleumla.com

Formulario: GDH-1328  
Rev.: 041017