

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •  
**RUST-OLEUM®**  
 SPECIALTY

# APPLIANCE EPOXY AEROSOL

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Appliance Epoxy es un esmalte durable y resistente para aplicar en el exterior de los electrodomésticos y otras superficies de metal en interior. Proporciona un acabado suave y lavable para renovar heladeras, lavavajillas, lavarropas, secadoras y otras superficies de metal como mesas y gabinetes. Su acción anticorrosiva detiene el avance del óxido y ayuda a prevenir su aparición. Sólo de uso interior. No es apto para aplicar sobre superficies expuestas al calor como hornos, anafes, etc.

## PRODUCTOS

SKU	DESCRIPCIÓN (Aerosol)
272057	Blanco Brillante
272058	Negro Brillante
272062	Almendra Brillante
272063	Acero Inoxidable
351185	Acero Inoxidable Negro

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Usar en un área bien ventilada. El producto no es apto para inmersión continua en agua o para superficies que al calentarse, excedan los 93°C. No se recomienda el uso de imprimantes. No usar en objetos expuestos al calor (estufas, interior de hornos, etc). Aplicar cuando la temperatura sea entre 10 a 32°C y la humedad menor al 85% para asegurar un secado apropiado. No aplicar el producto en un lugar ventoso o con mucho polvo. Cubrir el área alrededor del producto a pintar para evitar mancharla con el rociado del aerosol.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica las partes deterioradas, despintadas u oxidadas. Las superficies brillantes o previamente pintadas deben lijarse para una mejor adhesión.

La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado u otros medios, puede generar polvo que contenga plomo. El plomo es tóxico.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### APLICACIÓN

Aplicar solo cuando la temperatura sea entre 10 y 32°C y la humedad menor a 85% para asegurar un secado apropiado. Evitar su uso en condiciones ventosas o con mucho polvo.. Agite la lata vigorosamente por 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. Sujete la lata en posición vertical a 25-40 cm 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. Agite durante su uso. **No utilice cerca de llamas.**

### TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS NUEVAS

Los tiempos de secado y de espera entre una capa y otra corresponden a condiciones de 21 °C y 50% de humedad relativa. Seco al tacto en 2 a 4 horas and y para manipular entre 5 a 9 horas. Repintar después de 30 minutos o después de 1 semana.

### LIMPIEZA

Cuando haya terminado, limpiar la válvula del aerosol, girando en envase al revés y presionando el botón pulverizador por 5 segundos. Si la válvula se atasca, girar y sacar el filtro, enjuagarlo en un diluyente como aguarrás. Nunca clavar un alfiler u otro objeto en la boquilla. Una vez que esté vacío desechar en el contenedor de desechos ideal para este tipo de productos. No quemar ni dejar en un basurero común del hogar.

### OBSTRUCCIÓN

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

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM**  
SPECIALTY

**APPLIANCE EPOXY  
AEROSOL**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

		AEROSOL APPLIANCE EPOXY
Tipo de resina		Alquídico modificado. Ester Epoxy.
Tipo de pigmento		Varían según el color
Solventes		Acetona, Tolueno, Nafta VM&P, Xileno
Reactividad Incremental Máxima		0,95 Max
Peso de llenado		511 gramos
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)		Aproximadamente 0,63 m <sup>2</sup> /lata
Tiempos de seacdo entre 21 a 27°C y 50% de humedad relativa	Al tacto	2 a 4 horas
	Para manipular	5 a 9 horas
	Para repintar	30 minutos o después de 1 semana
Vida Útil		5 años
Resistencia al Calor Seco		93°C
Punto de inflamación		-104°C
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de Seguridad

Los datos técnicos y sugerencias de uso que se incluyen en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.