

## EPOXI PARA ELECTRODOMÉSTICOS EN AEROSOL

### DESCRIPCIÓN

Epoxy durable y resistente para aplicar en electrodomésticos y otras superficies de metal en interior.

### APARIENCIA

Disponible en 4 terminaciones: Aerosol blanco 272057, almendra 272062, acero inoxidable 272063 y negro 272058.

### PRESENTACIÓN

Envase de 340 gramos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sacar toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos, lavando la superficie con detergente común u otro limpiador adecuado. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta para eliminar revestimientos deteriorados, desprendidos y oxidado.

### APLICACIÓN

Usar en un área bien ventilada. La pulverización del producto puede producir una neblina que se desplazará. Proteger los alrededores, ropa y piel. Agitar el envase por un minuto después de que la bola mezcladora comience a sonar. Hágalo a menudo durante el uso. Mantener el envase en posición vertical a 30-40 centímetros de la superficie y pulverice una y otra vez, sobreponiendo suavemente cada pasada. Mantener el envase en la misma posición de la superficie y en movimiento mientras se pinta.

### 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.

### PROPIEDADES FÍSICAS (Se muestran los valores calculados y pueden variar un poco del real material manipulado)

Tipo de resina	Alquídico modificado. Epoxy Ester de polioli	
Compuestos Orgánicos volátiles	Máximo 60% por peso	
Peso de Llenado	340 gramos	
Solventes	Xileno y Tolueno	
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)	0,9 a 1,40 m2 por envase	
Tiempos de Secado a 21 °C y 50% de Humedad Relativa	Para perder adherencia	45 minutos
	Para manipulación	2 horas
	Capas Adicionales	45 minutos y después de 48 horas
Resistencia al Calor Seco	94 °C	
Vida Útil	5 años	
Punto de Inflamación	-18 °C	
Información de Seguridad	Para obtener información adicional, consulte 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.