

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM[®]
SPECIALTY**ACABADO VIDRIO ESMERILADO
EN AEROSOL****DESCRIPCIÓN Y USOS**

Pintura en aerosol efecto esmerilado para aplicar en la parte interior de vidrios de ventanas, mamparas, lucarnas etc.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Verde Mar	272056
Transparente	272049

PRESENTACIÓN

Aerosol de 312 gramos

IMPRIMANTE RECOMENDADO

Ninguno.

PREPARACIÓN

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador adecuado con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Quitar restos de pegamento, papel autoadhesivo o suciedad adherida con un raspador o espátula. Luego, lavar la superficie con un limpiador adecuado para vidrios.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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 cm 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.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
 SPECIALTY

**ACABADO VIDRIO ESMERILADO
 EN AEROSOL**
PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Laca acrílica
Tipo de Pigmentos		Propio
Reactividad Incremental Máxima		1,4 máx.
Peso de llenado		312 gramos
Solventes		Tolueno y Xileno
Espesor de Película Seca (DFT) siglas en inglés) recomendado por capa		1,0 - 2,0 mm. (25 - 50 µm)
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)		0,9 a 1,20 m2 por envase
Tiempos de Secado a 21 °C y 50% de Humedad Relativa	Para perder adherencia	5 minutos
	Para manipulación	10 minutos
	Capas Adicionales	En cualquier momento
Vida Útil		5 años
Resistencia al Calor Seco		94 °C
Punto de Inflamación		-144 °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.