



# RUST-OLEUM CHALK BOARD PINTURA EN AEROSOL PARA PIZARRAS

## DESCRIPCIÓN Y USOS

El Aerosol para Pizarras Rust-Oleum® es una pintura que convierte madera, metal, plástico, vidrio, cartón y aglomerado en superficies de pizarra utilizables.

## PRODUCTOS

| DESCRIPCIÓN             | SKU    |
|-------------------------|--------|
| Negro (12 onzas)        | 272070 |
| Transparente (11 onzas) | 335316 |

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**TODAS LAS SUPERFICIES:** Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza adecuado. El moho y los hongos deben limpiarse con un limpiador clorado o solución de cloro. Enjuague con agua fresca y deje secar completamente.

**ACERO:** Utilice un cepillo de alambre o herramienta eléctrica para eliminar óxido suelto, escamas y revestimientos deteriorados. Utilice el Imprimador rojo 7569838 para metal sólido oxidado o expuesto antes de aplicar la capa de acabado.

**PREVIAMENTE PINTADAS:** Las superficies previamente pintadas deben estar sanas y en buenas condiciones. Las superficies suaves, duras o brillantes deben lijarse para crear un perfil de superficie.

La remoción de la pintura anterior por medio del lijado, raspado u otro modo puede generar polvo o vapores que contengan plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO.** Comuníquese con Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo (U.S. EPA) al 1-800-424-LEAD (5323) o visitando [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

### APLICACIÓN

Aplice solamente cuando las temperaturas del aire y de la superficie se encuentren entre 50-90 °F (10-32 °C) y la humedad relativa por debajo del 85 % para garantizar un secado correcto. Utilice en un área adecuadamente ventilada. Cubra las zonas aledañas para protegerlas del exceso de rociado. El exceso de rociado puede alcanzar una distancia significativa. Agite la lata vigorosamente durante 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 RustOleum. Sujete la lata en posición vertical a 12-16" (25 a 30 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 varias capas delgadas con unos pocos minutos de diferencia para evitar que gotee y chorree. **No utilice cerca del fuego o alguna fuente de calor.**

Una vez que esté completamente seca, prepare la superficie frotando el lado de una tiza sobre el total de la superficie. Borre y la pizarra estará lista para usar. Para obtener mejores resultados, utilice solamente tiza de carbonato de calcio y borradores de fieltro. Otras tizas rayarán la superficie.

### SECADO Y CAPAS NUEVAS

Los tiempos de secado y de capas nuevas son en base a una temperatura de 70 °F (21 °C) y a una humedad relativa del 50 %. Se seca al tacto en 20 minutos y puede manipularse en 1 hora. Vuelva a aplicar una capa dentro de la hora o luego de 24 horas.

### LIMPIEZA

Limpe la válvula inmediatamente después de su uso, girando la lata al revés y presionando el botón del aerosol durante 3 a 5 segundos (saldrá un poco de pintura, de manera que procure no rociarse a usted mismo o a otros objetos por descuido). Limpie la pintura fresca con xileno o alcoholes minerales. Deseche la lata vacía en la basura para recolectar. No lo incinere ni lo coloque en el compactador de basura de su casa.

### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se tapa, gire y tire de la punta del aerosol y enjuague con solvente como alcoholes minerales. No introduzca ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •  
**RUST-OLEUM**<sup>®</sup>  
 SPECIALTY

# RUST-OLEUM CHALK BOARD PINTURA EN AEROSOL PARA PIZARRAS

## PROPIEDADES FÍSICAS

|  |                   | AEROSOL PARA PIZARRAS  |
|--|-------------------|--|
| Tipo de Resina   |                   | Acrílico - resina alquídica modificada                                   |
| Tipo de Pigmentos  |                   | Negro de humo (1913830), Sílice (302487)                                 |
| Solventes  |                   | Acetona, acetato de butilo, alcoholes minerales, nafta VM&P, xileno      |
| MIR  |                   | 0,80 máx   |
| Peso de llenado  |                   | 12 onzas (272070), 11 onzas (335316)                                     |
| Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material) |                   | Aproximadamente 7 pies <sup>2</sup> /lata<br>(0,63 m <sup>2</sup> /lata) |
| Película Húmeda para lograr el EPS   |                   | 75-125 $\mu$<br>(3.0-5.0 mils)   |
| Tiempos de secado a 70 - 80 °F (21- 27 °C) y 50 % de humedad relativa        | Libre de adhesión | 20 minutos   |
|  | Manipular         | 1 hora   |
|  | Capa Nueva        | Dentro de la hora o luego de 24 horas                                    |
| Vida Útil  |                   | 5 años   |
| Resistencia al calor seco  |                   | 200 °F (93 °C)   |
| Punto de inflamabilidad  |                   | -156 °F (-104 °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.