

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
SPECIALTY**PINTURA RUST-OLEUM®**
CHALKBOARD**DESCRIPCIÓN Y USOS**

Rust-Oleum® Chalkboard® es una pintura base agua que permite crear una superficie para escribir con tiza y borrar. Puede aplicarse sobre madera, metal, mampostería, yeso, placas de placas de roca de yeso, vidrio, terracota, cartón, MDF y melamina. Su fórmula ultrasensible y de alta calidad, permite lograr la superficie perfecta para escribir con tiza sobre prácticamente cualquier objeto y superficie: paredes, mesas, gabinetes, marcos fotográficos, macetas y ¡mucho más! También es ideal para repintar la superficie de las mesas de ping pong.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Pizarrón negro	322634
Pizarrón verde	322635
Pizarrón transparente	322636

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.

APLICACIÓN DE LA PINTURA**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije suavemente las superficies brillantes. Limpie con agua y jabón, enjuague y deje secar. ¡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.)**IMPRIMACIÓN**

El uso de un imprimante base agua, como Rust-Oleum® Ultra Cover®, ofrece mayor adhesión, cobertura y capacidad de ocultar imperfecciones y está especialmente recomendado para superficies de madera o metal nuevas o recuperadas, o superficies muy porosas. Siga las instrucciones del fabricante del imprimante para determinar el tiempo de secado necesario antes de la aplicación de Rust-Oleum® Chalkboard®. Una vez seco el imprimante, lije suavemente para alisar la superficie.

APLICACIÓN

Mezcle bien. No es necesario diluir. Sin embargo, en ambientes secos y calurosos, puede diluirla con hasta 50 cm³ de agua por cada envase de 887 ml, para prolongar el tiempo de secado. Utilice una brocha sintética de buena calidad, un rodillo de pelo (1/4") a (3/8") o, preferentemente, un rodillo de goma espuma de alta densidad, para lograr un acabado liso y parejo. Evite pasar excesivamente el rodillo por un mismo lugar. Realice pasadas suaves y uniformes para lograr un mejor acabado.

TIEMPO DE SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Los tiempos de secado y aplicación de capas adicionales están basados en 25°C con 50% de humedad relativa. A temperaturas más bajas o mayor humedad, deje transcurrir más tiempo. Se seca al tacto en 30 minutos; para la manipulación, en 2 horas; y el secado se completa en un total de 2 a 4 horas. Se puede aplicar una segunda capa luego de 4 horas.

LIMPIEZA

Limpie inmediatamente la brocha y las demás herramientas de aplicación con agua y jabón. Deseche el contenedor vacío de un modo adecuado.

ACONDICIONAMIENTO Y USO

Luego de 3 días, el acabado de pizarra está listo para utilizar. Antes de escribir, frote el lateral de una tiza sobre toda la superficie y luego borre, para acondicionar la superficie. Esto dejará una capa de polvo de tiza que permitirá borrar con más facilidad. La tiza se puede limpiar con un paño húmedo. Después de pintar, espere 7 días antes de limpiar con agua. Repita el paso de acondicionamiento después de limpiar.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM
SPECIALTY**PINTURA RUST-OLEUM®**
CHALKBOARD**PROPIEDADES FÍSICAS**

		PINTURA CHALKBOARD
Tipo de Resina		Alquídica modificada con acrílico
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio, sienita nefelínica
Solventes		Agua, glicol, éster de alcohol
Peso	Por Litro	1,25-1,29 kg
	Por Galón	10,5-10,8 lb
Sólidos	Por Peso	52,1-54,9 %
	Por Volumen	39,9-41,6 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		Menos de 250 g/l (2,08 lb/gal)
Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa		37,5-50 μ (1,5-2,0 mils)
Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir)		87,5-125 μ (3,5-5,0 mils)
Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)		9,8-11,1 m ² /0,887 l (95-120 pies cuadrados/30 oz) (según la aplicación real)
Tiempo de secado a 21-27 °C y humedad relativa del 50 %	Al Tacto	30 minutos
	Para Manipular	2 horas
	Aplicación de otra capa	4 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		NA
Punto de Inflamación		93°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-1329
Rev.: 041017