

**DESCRIPCIÓN Y USOS**

Glow In The Dark MAX de Rust-Oleum® es una pintura luminosa que crea un efecto resplandeciente durante 4 a 8 horas en la oscuridad después de haber sido cargada por la luz natural o la luz artificial. Puede aplicarse en madera, metal, paneles de yeso y plástico. Es apropiada para utilizar en dormitorios, proyectos de artesanías y más. Para uso en exteriores, puede ser necesario repetir periódicamente su aplicación. **¡IMPORTANTE! Aplique sobre una superficie blanca o de color claro.**

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Brilla dos veces más fuerte y es más luminoso que los productos de la competencia
- Excelente para usar en interiores y exteriores en proyectos funcionales y decorativos

**PRODUCTOS**

SKU (aerosol de 10 onzas)	Descripción
278733	Glow In The Dark MAX

**CONDICIONES PARA PINTAR**

Utilice en el exterior o en un área con buena ventilación como una cochera abierta. Aplique cuando la temperatura se encuentre entre 50-90 °F (10-32 °C) y la humedad sea menor al 65 % para asegurar el secado correcto. No aplique a superficies que, cuando se calienten, superen los 200 °F (93 °C) o a acero galvanizado. Evite el rociado en condiciones muy ventosas y polvorientas. Cubra el área que rodea para proteger del rocío del aerosol.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Lave la superficie con un detergente comercial o con otro método de limpieza adecuado para remover la suciedad. Enjuague con agua fresca y seque con un paño limpio. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o lija. Lije suavemente las superficies brillantes.

**ADVERTENCIA:** Si raspa, lija o elimina pintura vieja, usted podría liberar polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de empezar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia llamando a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO****IMPRIMACIÓN**

El uso de un imprimador Blanco Rust-Oleum proporciona más protección contra la corrosión, mejora la adhesión y la cobertura y se recomienda especialmente para superficies metálicas y de madera. Los imprimadores recomendados son: imprimador blanco mate 224430T Painters Touch, imprimador blanco mate 7980502 American Accents e imprimador blanco 249058 Painters Touch.

**APLICACIÓN**

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 Rust-Oleum. Asegúrese de aplicar la pintura en el reverso del vidrio que se mostrará. Sujete la lata en posición vertical a 10-16" 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 con unos pocos minutos de diferencia. No utilice cerca de llamas abiertas.

**SECADO Y CAPAS NUEVAS**

Los tiempos de secado y de capas nuevas son en base a una temperatura de 70 °F y a una humedad relativa del 50 %. Seca al tacto en 15 minutos, para manipular en 1 a 2 horas y por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa o una capa transparente (267028) en 1 hora o después de 24 horas.

**LIMPIEZA**

Cuando finalice el rociado, limpie la válvula del aerosol girando la lata al revés y presionando el botón del aerosol durante 5 segundos. Limpie la pintura fresca con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo queme ni lo coloque en el compactador de basura de su casa.

**OBSTRUCCIÓN**

Si la válvula se tapa, gire y jale 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.

**DATOS TÉCNICOS**

**GLOW IN THE DARK MAX**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Propiedades físicas		GLOW IN THE DARK
Tipo de resina		Polímero de resina alquídica
Tipo de pigmento		Pigmento fosforescente
MIR		1,30 máx
Peso de llenado		10 oz
Solventes		Acetona, acetato de n-butilo, xileno, nafta VM&P
Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)		8-10 pies <sup>2</sup> /lata (0,7-0,9 m <sup>2</sup> /lata)
Tiempos de secado a 70 °F (21 °C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	15 minutos
	Para manipular	1-2 horas
	Completamente seco	24 horas
Vida útil		5 años
Punto de inflamabilidad		-156 °F (-104 °C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (MSDS).

Los datos técnicos y las sugerencias para el 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 limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.