TRUSTED QUALITY SINCE 1921.

RUST-OLEUM® SPECIALTY

GLOW IN THE DARK MAX

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.eps.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.

Formulario: GDH-314

Rev.: 031814



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 pies²/lata (0,7-0,9 m₂/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.

