

**AEROSOL  
FLUORESCENTES  
SPECIALTY**

**DESCRIPCIÓN Y USOS**

La pintura en aerosol efecto fluorescente está disponible en colores brillantes y muy llamativos que pueden aplicarse en varias superficies. Ideales para proyectos interiores y exteriores como artesanías, técnica de estencil, demarcación y codificación de colores. Estas pinturas también brillan bajo luz ultravioleta (negra). Para obtener mejores resultados, aplique sobre una capa de base blanca.

**PRODUCTOS**

**Código del artículo**

<b>(SKU) (11 onzas)</b>	<b>Descripción</b>
272128	Rojo Naranja Fluorescente
272130	Verde Fluorescente
272131	Naranja Fluorescente
272132	Rosa Fluorescente
272133	Amarillo Fluorescente

**PINTADO**

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada y cuando la temperatura se encuentre entre 10-32°C y la humedad por debajo del 85% a fin de garantizar un secado apropiado. No aplique sobre superficies que, al entrar en calor, excedan los 93°C ni sobre acero galvanizado. Evite aplicarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad limpiando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Las superficies recubiertas anteriormente deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados muy lisos, rígidos o brillantes deben tratarse con abrasivos para crear un perfil de rugosidad.

Al utilizar métodos abrasivos para quitar pintura anterior pueden liberarse polvo o humos que contengan plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO.**

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)**

**IMPRIMACIÓN**

El uso de un imprimante mejora la capacidad de adhesión y cobertura, y se recomienda especialmente para madera sin tratar y metal. Aplique una capa de imprimante sobre superficies más oscuras para aumentar el efecto fluorescente.

**APLICACIÓN**

Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, **NO GOLPEE LA LATA.** Comuníquese con Rust-Oleum. Sostenga la lata en posición vertical a 25-35 cm de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique dos o más capas ligeras esperando algunos minutos entre una y otra para evitar derrames. **No utilice el producto cerca de llamas abiertas.**

**SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA**

Se considera una temperatura de 21°C (70°F) y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 15 minutos y deben esperarse 24 horas para que esté completamente seca. Aplique la segunda capa en cualquier momento.

**LIMPIEZA**

Limpie la válvula de inmediato después de usar colocando la lata boca abajo y presionando el pulsador durante 3-5 segundos. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Arroje la lata vacía a la basura. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos doméstica.

**OBSTRUCCIÓN**

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, alcoholes minerales. No inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.

**DATOS TÉCNICOS**

**AEROSOLES FLUORESCENTES**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Propiedades físicas		AEROSOLES FLUORESCENTES
Tipo de resina		Laca acrílica modificada
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Acetona, hexano, tolueno, xileno
MIR		1.30 Max
Contenido neto		11 onzas
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15% de pérdida del material)		Aproximadamente 0.9-1.09 m <sup>2</sup> /can
Tiempos de secado a 21-27°C y 50% de humedad relativa	Al tacto	15 minutos
	Completa- mente seco	24 horas
	Capa nueva	Cualquier momento
Resistencia al calor seco		93°C
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		-104°C
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Los datos técnicos y sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.