

<p>NOMBRE DEL PRODUCTO</p>	<p>ESMALTE ACRÍLICO DE COLOR FLUORESCENTE</p>	
<p>DEFINICIÓN TÉCNICA</p>	<p>Esmalte Acrílico de Color Fluorescente Envasado en aerosol</p>	
<p>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</p>	<p><i>Ideal para trabajos artísticos o resaltar objetos. Especialmente diseñado para rotulaciones o señalamientos de alta visibilidad. Se puede aplicar en superficies de madera, cartulina, yeso, PET y metal (no galvanizado). No aplicar en unisel.</i></p>	
<p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</p>	<p><i>Esmalte acrílico de excelente calidad. Colores fluorescentes con alta luminosidad, en acabado satinado. En la oscuridad brillan cuando son iluminados con Luz Negra. Esmalte de rápido secado. Práctico envasado en aerosol, no requiere de aditamentos ni diluyentes para aplicar. Con válvula movable para aplicar de forma horizontal y vertical. NO SE RECOMIENDA SU USO PARA EXTERIORES.</i></p>	
<p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</p> 	<p>% Sólidos en Peso</p> <p>Secado al Tacto</p> <p>Secado entre manos</p> <p>Secado Duro</p> <p>Rendimiento Práctico (por bote) en superficies lisas y selladas a 3 mils</p> <p>Uso recomendable antes de:</p>	<p>18.0 a 24.0</p> <p>10 a 15 minutos</p> <p>15 a 20 minutos</p> <p>24 horas</p> <p>1.0 a 1.5 m²</p> <p>2 años</p>
<p>TIPO DE APLICACIÓN</p>	<p>DIRECTA DEL AEROSOL</p>	
<p>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</p>	<p>75 a 100 g/ m²</p>	

SERIE:

Identifique el color del esmalte por su tapa y etiqueta.

Nuevos tonos

EA-5730.15
VIOLETA
FLUORESCENTE

EA-5740.15
VERDE MANZANA
FLUORESCENTE

EA-5750.15
ROJO CEREZA
FLUORESCENTE

EA-5760.15
NARANJA
FLUORESCENTE

EA-5768.15
MANDARINA
FLUORESCENTE

EA-5768.15
AMARILLO
FLUORESCENTE

EA-5768.15
AZUL
FLUORESCENTE

TIPOS DE SUPERFICIE DONDE APLICAR:

- **MADERA y METAL:**

Aplicar primero una o dos capas de ESMALTE ROCKET BLANCO EA-3200.15, hasta que la pieza quede blanca.

Dejar secar el esmalte y aplicar el color Fluorescente deseado.

- **CARTULINA y PAPEL** (Blancos): Aplicar directo el Color Fluorescente.

- **CARTON ó CARTULINA que NO SON blancos**, aplicar primero una capa o dos capas de Esmalte Rocket Blanco EA-3200.15 hasta que la pieza quede blanca.

- **YESO:** Aplicar directo.

Para un mejor terminado fibrar la figura de yeso para eliminar porosidades y rugosidades.

- **PET transparente:** Aplicar directo.

Utilizar solo para manualidades y decoraciones, no para envases que contienen o contendrán alimentos.



PREPARACION DE SUPERFICIE:

- Elimine cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y/o pintura en mal estado.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente. Enjuague perfectamente bien y deje secar.
- En superficies metálicas y si persiste la grasa, limpie con Thinner (D-0001).
- En superficies de madera lije con grado 180 a 220 para preparar la superficie.
- Respetar el tiempo de secado total del esmalte blanco. No aplicar cuando aún está fresco.

APLICACIÓN:

- No aplique en superficies húmedas.
- Agite el bote previamente por 1 minuto para homogeneizar el contenido.
- Aplique a una distancia de 25 a 30 cm aproximadamente de la pieza a pintar.
- Haga un ensayo en otra superficie para controlar la aspersion; la cual deberá ser uniforme.
- Se recomienda aplicar dos o tres capas delgadas con intervalos de 15 minutos entre capas, no intente cubrir con una mano ya que el producto aplicado en exceso se escurrirá.
- Con cada aplicación la intensidad del tono se incrementa. El tono obtenido depende del color del sustrato donde se aplica.
- Al término de la aplicación invierta el bote y oprima la válvula hasta que deje de salir producto, limpie el activador con un trapo y proteja con su tapa.

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable, mantenga apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Producto con gas a presión; no se perfora ni se destruya.
- Use este producto con ventilación adecuada.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- No se deje al alcance de menores de edad.
- Almacenar en lugar fresco y seco.

***** Este producto no daña la capa de Ozono *****

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.