



# ESMALTE FLUORESCENTE

Código: A01MARSF...

INFORMACIÓN	DEL PRODUCTO
<p><b>● DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b></p> <p>Esmaltes alquídicos modificados de rápido secado y elevada intensidad de color. Se aplican fácilmente sobre superficies de madera, metal y mampostería en general para destacar zonas de atención, peligro o avisaje comercial.</p> <p>Colores de alta visibilidad producto de las propiedades químicas de sus pigmentos que reflejan el color con una alta emisión de radiación ultravioleta que incrementa la intensidad de éstos, destacándolos en el ambiente en que se encuentran. Este es el efecto denominado Fluorescencia.</p> <p><b>● CAMPO DE APLICACIÓN</b></p> <p>Ideales para el pintado de señales de seguridad, letreros de advertencia y comerciales, decoraciones, bicicletas, juguetes (atóxico una vez secos), etc.</p> <p><b>● INSTRUCCIONES</b></p> <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas.</p> <p>En la aplicación sobre metal, eliminar el óxido con un lijado y aplicar previamente una mano de Antioxido Marson y una de Esmalte Uso General Marson blanco brillante o mate. En maderas, mampostería, cartón o plástico aplicar previamente una mano de Esmalte Uso General Marson Blanco Brillante o Mate.</p> <p>El uso de una base blanca, previo al esmaltado con Esmalte Fluorescente, aumenta la intensidad del color y con ello su fluorescencia.</p> <p>Invertir el envase y agitarlo vigorosamente hasta que la bolita contenida en su interior suene libremente, luego continúe agitando en posición normal.</p> <p>Aplicar evitando que escurra a una distancia entre 15 a 25 cm. del objeto a pintar.</p> <p>Use en ambientes ventilados y preferentemente a temperatura ambiente (21 grados).</p>	<p><b>DATOS TÉCNICOS</b></p> <p><b>Gas Propelente</b> Butano-Propano. No daña la capa de ozono.</p> <p><b>Colores</b> Verde, Rojo, Naranja, Amarillo.</p> <p><b>Inflamabilidad</b> Altamente inflamable.</p> <p><b>Rendimiento</b> 1.2–1.5 m<sup>2</sup> / Envase 16 oz.</p> <p><b>Peso específico</b> 0.99 gr/cc.</p> <p><b>Razón de evap.</b> Mas rápido que el éter.</p> <p><b>Densidad del vapor</b> Mas pesado que el aire</p> <p><b>Temperatura de Aplicación</b> Entre 18°C y 25°C. Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos ó húmedos.</p> <p><b>● RECOMENDACIONES</b></p> <p><b>Inflamable.</b> No aplique sobre llama abierta. Envase bajo presión. Evite exponer el envase a rayos solares directos y a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de vacío.</p> <p>No ingerir, no rociar hacia la cara, boca y ojos.</p> <p>Si se desea guardar el saldo del contenido, invierta el envase y apriete el pulsador hasta que deje de salir pintura.</p> <p><b>Mantener fuera del alcance de los niños.</b></p> <p>Leer cuidadosamente las instrucciones del envase antes de utilizar.</p>

## Notas

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.