

ZX-00034 FLUORESCENTE ROJO/NARANJA

Es una pintura en spray a base de resinas acrílicas modificadas. Secado muy rápido, para la decoración de superficies en interiores y exteriores. Sus pigmentos fluorescentes le confieren una alta visibilidad. Gracias a su gran adherencia es de muy fácil aplicación y repintado sobre una gran variedad de sustratos. No contiene pigmentos tóxicos.

- E** Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Recomendado para decoración, bricolaje, rotulación, escenarios, industrial, etc.
- M** Más luminosos que los colores normales, altamente fluorescente bajo luz ultravioleta, pudiéndose crear una amplia variedad de efectos.
- P** Puede utilizarse para crear efectos especiales utilizando Luz Negra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Rojo/Naranja.
- **Aspecto:** Fluorescente.
- **Rendimiento:** De 1,5 á 2 m² por bote para espesores recomendados de 30-40 µm secas.
- **Propelente:** Hidrocarburos, ricos en C3 y C4.
- **Densidad:** 0,950 ± 0,010 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 13 ± 1 seg. en copa Ford n°4 a 20°C.
- **Material no volátil:** 46 ± 1% en peso.
- **Secado al tacto:** 10 minutos a 20°C.
- **Repintado:** 15 minutos a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE**SEGURIDAD E HIGIENE**

A causa de los disolventes que contiene, el **FLUORESCENTE ROJO/NARANJA**, es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón. Nocivo por inhalación. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación. No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Almacenar en lugares frescos y cerrados.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

Madera.-Preparar la madera según las condiciones habituales en este tipo de trabajo: lijado, afinado, alisado, etc. cuidando que se encuentre en buenas condiciones de humedad.

Hierro.-La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.

Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa.

Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.