

# MARCADOR OBRA 360º



Rev.: 633XX-0720

## DESCRIPCION

**MARCADOR OBRA 360º** es una pintura fluorescente acrílica de secado extra rápido, en aerosol aplicable en cualquier dirección (360º de aplicación). Posee un chorro de tinta muy preciso, que permite realizar señalizaciones extremadamente precisas. Su especial formulación lo hace apto tanto para superficies secas como húmedas. Muy resistente a los agentes atmosféricos. Marcación duradera tanto en interiores como exteriores.

## APLICACIONES

**MARCADOR OBRA 360º** es un producto polivalente. Su resistencia, poder de cubrimiento y su luminosidad, le permiten hacer todo tipo de marcaciones o señalizaciones sin dañar los soportes: asfalto, hormigón, madera, cerámicos, metales, etc. También se puede aplicar sobre superficies como; gravilla, arena, tierra, corcho, etc.

## MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar (al menos durante 1 minuto). Posicionar el marcador a unos 15 cm de la superficie a marcar. Para marcar, con una sola pasada es suficiente. Utilizar el aerosol, entre 10ºC y 25ºC preferiblemente. Después de utilizar, purgar el aerosol boca arriba para evitar su obstrucción. Antes de guardar, colocar el tapón de seguridad en posición "cerrado".

## FORMATOS

Aerosol 500 ml. X 12 Caja.

Colores; Rojo: **63305** Amarillo: **63315**; Verde: **63325**; Naranja: **63335**; Azul: **63345**; Fucsia **63365**. Los marcadores **fluorescentes** no corresponden a ningún RAL.



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto:	Líquido fluorescente
Pigmentos:	Minerales orgánicos
Densidad:	1,07 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	21 ± 2 CF4 segundos a 20ºC
Secado:	De 10' - 15' a 20º C
Rendimiento:	2,5 – 3,0 m <sup>2</sup> aprox.
Propelente	Dimiliter -> P. 4,5±0,2 bar a 20ºC
Solubilidad*	Hidrocarburos, esteres y cetonas.
Contiene COV < 840 gr/lt según RD 227/2006	

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones. \* Se refiere al producto fresco, según sale del envase

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 36 meses desde su fecha de fabricación. Proteger de los rayos solares y fuentes de calor y no exponerlo a temperaturas superiores a 50º C. Almacenar en lugar fresco, temperatura ambiente y lejos de agentes oxidantes, productos fuertemente ácidos o alcalinos que puedan deteriorar el recipiente.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación y medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.