

TECTANE MARCADOR DE OBRA

SPRAY MARCADOR DE OBRA MP 302

VENTAJAS

- Seca en 5 minutos
- Resiste temperaturas hasta +150°C
- Alto poder de cubrición



DESCRIPCIÓN

Spray de pintura para marcaciones temporales. Compuesto de resinas termoplásticas y pigmentos fluorescentes. Cada spray de 500ml tiene un rendimiento de unos 2m². Se puede aplicar sobre superficies húmedas. Se puede eliminar fácilmente con agua caliente o con acetona.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Agitar enérgicamente el envase durante unos minutos. El spray contiene una válvula de 360°, pudiéndose aplicar en cualquier posición. No aplicar sobre equipamientos con de carga. El uso de spray se debe aplicar en áreas bien ventiladas.

APLICACIONES

Marcación temporal en: Obras públicas, marcación topográfica, forestales, industria minera, construcción ,industria, locales con necesidades especiales de marcación temporal fluorescente.

CONSERVACIÓN

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 24 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto. Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostikdsds.thewerco.com/?guiLang=ES>

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30613409	Bote 500 ml - Amarillo	6	8711595181440
30612937	Bote 500 ml – Azul	6	8711595181457
30612938	Bote 500 ml - Blanco	6	8711595181464
30613410	Bote 500 ml - Naranja	6	8711595181471
30612939	Bote 500 ml - Rojo	6	8711595181501
30612940	Bote 500 ml - Rosa	6	8711595181488
30612941	Bote 500 ml - Verde	6	8711595181495

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

