

## TRACK MARKER®

### Marcador de obra provisional

Referencia	141213	141216	141217	141218	141219	141225
Color	Rojo	Naranja	Amarillo	Verde	Azul	Cereza

#### Descripción del producto

El TRACK MARKER® es un marcador de obra fluorescente destinado a los profesionales de la construcción. Está particularmente apreciado para marcajes provisionales en reparaciones, señalizaciones en asfalto, etc.

El TRACK MARKER® permite realizar marcajes visibles gracias a su formulación fluorescente.

Su formulación le confiere una excelente adherencia en el hormigón, asfalto, grava, hierba, etc. así como un secado muy rápido.

#### Recomendaciones generales de uso

- ❖ No exponer a una temperatura superior a 50°C
- ❖ Mantener alejado de toda fuente de ignición, de calor y de los rayos directos del sol
- ❖ No fumar
- ❖ No perforar el aerosol
- ❖ No quemar el aerosol
- ❖ Consulte nuestras Fichas de Seguridad



#### Instrucciones de utilización

1. Antes de utilizar, agitar bien el aerosol (incluso después de oír claramente las bolas)
2. Desbloquear el aerosol girando el tapón hacia la izquierda
3. Utilizar TRACK MARKER® «boca abajo», a unos 10 cm del soporte.
4. Después de utilizar, colocar el aerosol en posición «boca arriba» y purgar durante 2 segundos para limpiar la válvula y el tapón de seguridad
5. Bloquear el aerosol después de utilizar, girando el tapón hacia la derecha.



## Aplicación

**Observaciones:** Utilizar hasta -15°C. Por debajo de esta temperatura, la calidad del aerosol puede verse alterada por la caída de presión generada en el aerosol (sin causar daño a la pintura).

El TRACK MARKER® se puede utilizar con los accesorios de aplicación:

**Caña de marcaje 1 rueda:**

Permite realizar marcajes en el suelo sin necesidad de agacharse.

**Pistola de marcaje:** Facilita el marcaje cuando se utilizan plantillas.

**Fin de la vida útil:** Recicle o elimine de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente por un colector o empresa autorizada.

## Tapón de seguridad

TRACK MARKER® está equipado con un tapón de seguridad patentado.

El diseño único de este tapón le da las siguientes ventajas:

- ❖ Protección contra derrames accidentales durante el transporte o la manipulación.
- ❖ Protección de las manos del usuario contra las salpicaduras de pintura.
- ❖ Utilización simple
- ❖ El tapón de seguridad más resistente del mercado : un bote lleno resiste la caída desde una distancia de 1.50m (prueba realizada en asfalto)
- ❖ Trazado fino y seguro que permite la realización de marcados limpios y bien definidos

**Tapón de seguridad del color de la pintura.**

## Características del producto

- ❖ Volumen: 500 ml NET
- ❖ Acondicionamiento: 1 caja de 12 aerosoles
- ❖ Aglomerante: Acrílico termoplástico
- ❖ Pigmentos: Minerales y compuestos orgánicos libres de metales pesados (plomo, cadmio)
- ❖ Disolventes: Mezcla de hidrocarburos alifáticos y ésteres (sin disolventes clorados ni compuestos aromáticos)
- ❖ Duración del marcaje: hasta 12 meses, dependiendo de los medios, las condiciones de la aplicación y la exposición a los rayos U.V.
- ❖ Cobertura: de 2 a 4m<sup>2</sup>, dependiendo de la cobertura deseada y la naturaleza del soporte (color, porosidad)
- ❖ Autonomía: 80 metros para obtener la cobertura máxima (estándar NFT30-75). Puede lograr de 100 a 200 metros de marcado dependiendo de la velocidad de la aplicación y la cobertura deseada.
- ❖ Tiempo de secado: 10 minutos a 20°C
- ❖ Almacenar los aerosoles entre 15 y 25°C, **protegidos de la humedad**
- ❖ Garantía técnica: 4 años de almacenamiento antes de su uso.



Última actualización: **Abril de 2019**. Esta hoja de datos cancela todas las versiones anteriores. La información provista se basa en nuestro conocimiento y las pruebas realizadas. No eximen al usuario de conocer y aplicar todas las reglas relacionadas con su actividad. El usuario es el único responsable de las precauciones relacionadas con el uso del producto. **Peligroso. Respetar las precauciones de uso.**