

MARKER WORK

PINTURA FLUORESCENTE PARA MARCADO DE OBRAS

COLORES:	Rojo	Naranja	Amarillo	Verde	Azul	Fucsia
-----------------	-------------	----------------	-----------------	--------------	-------------	---------------

También disponible en BLANCO Y NEGRO

Descripción

MARKER® WORK es una pintura de marcado fluorescente para la industria de la construcción. Es especialmente adecuado para señalizaciones temporales en las siguientes áreas: Señalización de obra, estacas, señalizaciones diversas.

MARKER® WORK permite marcajes muy visibles gracias a su alta concentración de pigmentos altamente fluorescentes.

Su fórmula le confiere una excelente adherencia sobre hormigón, asfalto, grava, césped y madera.

Condiciones de uso

- ❖ No exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- ❖ Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y luz solar.
- ❖ No fumar
- ❖ No perforar incluso después de usar el aerosol.
- ❖ No quemar incluso después de usar el aerosol.
- ❖ Las fichas de datos de seguridad están disponibles de forma gratuita en nuestro sitio web

www.technimafrance.com



*Producto fabricado por
TECHNIMA,
galardonada con
ECOVADIS GOLD 2023
en sostenibilidad.*



Instrucciones de uso

1. Antes de usar: Agitar vigorosamente (las bolas deben ser claramente audibles)
2. Desbloquee el aerosol girando hacia la izquierda la tapa de seguridad.
3. Utilice TRACK MARKER® «cabeza abajo» a unos 10 cm del soporte.
4. Después del uso, purgue «cabeza arriba» para limpiar la válvula y el difusor.
5. Bloquee el aerosol girando hacia la derecha la tapa de seguridad.

Aplicaciones

Observaciones: Usar hasta -15°C. Bajo esta temperatura, la calidad de la aplicación puede verse modificada por la caída de presión que genera el aerosol (no modificará la calidad de la pintura)

Aplicador de una rueda: Permite realizar marcado en el suelo sin agacharse.

Mango de pistola: Facilita el marcado y el uso de plantillas.

Fin de vida: Reciclar o eliminar de acuerdo con las leyes, especialmente por un gestor autorizado.

Tapón de seguridad

MARKER® WORK está equipado con tapón de seguridad con las siguientes ventajas:

- ❖ Protección contra pulverizaciones accidentales durante el transporte o manipulación
- ❖ Protección de las manos del usuario contra proyecciones de pintura.
- ❖ Fácil de usar
- ❖ El tapón de seguridad más resistente del mercado: No se rompe cuando un aerosol completo cae desde 1,50 m. Prueba realizada sobre asfalto. Permite realizar una línea fina y precisa que permite la realización de marcas claras

Cubierta del mismo color que la pintura.

Especificaciones

- ❖ **Contenido :** 500 ml NETO
- ❖ **Embalaje :** 1 caja de 12 aerosoles
- ❖ **Resina:** Acrílica
- ❖ **Pigmentos:** Minerales y orgánicos, libres de metales pesados.
- ❖ **Solventes:** mezcla compleja libre de solventes clorados y compuestos aromáticos.
- ❖ **Cobertura :** De 1 a 2m² por aerosol, dependiendo de la cobertura deseada y de la naturaleza del soporte (color, porosidad)
- ❖ **Autonomía:** 25m para obtener la máxima cobertura (norma NFT 30-075). Se puede utilizar un aerosol para marcar de 50 a 100 m dependiendo de la velocidad de aplicación y la cobertura deseada.
- ❖ **Duración del marcado:** Hasta 2 meses dependiendo de la superficie, condiciones de aplicación y exposición a los rayos UV.
- ❖ **Eliminación de marcas:** la completa y rápida desaparición de las marcas se obtendrá mediante acción mecánica (chorro de agua, limpiador de baja presión, cepillo) o mediante enmascaramiento.
- ❖ **Tiempo de secado:** Aproximadamente 3 minutos a 20°C
- ❖ **Almacenamiento ideal** entre 15 y 25°C, **en un lugar protegido de las heladas.**
- ❖ **Garantía técnica:** Tiempo de almacenamiento antes de su uso de 5 años.



Última actualización: **septiembre 2024**. La información proporcionada está basada en nuestros conocimientos y pruebas realizadas. No eximen en ningún caso al usuario de conocer y aplicar todas las normas relativas a su actividad. El usuario es el único responsable de las precauciones relacionadas con el uso del producto. **Observe las precauciones de uso.**