



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

MARCADOR TOPOGRÁFICO 360 (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

MARCADOR FLUORESCENTE EN SPRAY PARA SEÑALIZACIÓN.
COLOR VERDE Y AMARILLO.

CARACTERÍSTICAS:

Marcador fluorescente en spray para señalización topográfica y marcado temporal sobre diferentes sustratos y en diferentes colores. Pintura muy visible que permite la lectura de signos, letras o números con facilidad.

- Permite pulverizar en todas direcciones - 360º
- Tapón de seguridad
- Secado muy rápido
- Colores fluorescentes y de alta luminosidad
- Gran durabilidad del color
- Excelente adherencia
- Puede aplicarse sobre gran variedad de sustratos
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas
- Resistente a bajas temperaturas
- Muy fácil aplicación
- Exento de metales pesados

APLICACIONES:

Indicado para la señalización y el marcaje temporal en diferentes aplicaciones, como por ejemplo:

Señalizaciones topográficas, Estudios geológicos, Minería y Canteras, Construcción, Obras Públicas, Mantenimiento de autopistas y carreteras, Eventos públicos, Industria en general, Decoración...

Puede aplicarse en asfalto, hormigón, piedra, arena, madera, metal...

MODO DE EMPLEO:

- Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.
- Después de cada uso limpiar con un papel o trapo la boquilla para evitar su obturación.
- No aplicar sobre equipos conectados. Utilizar en zonas bien ventiladas.

PRESENTACIÓN:

Envases de 360 ml.

COD.

VERDE	2051
AMARILLO	2073

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 - 11/09/2021