



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 2001 – 1500 2004
MARCADOR, SPRAY FLUORESCENTE



1. Sectores de aplicación

Marcaje profesional de obras, edificaciones y carreteras. También apto para su aplicación en túneles y minería.

2. Medio ambiente

Los aerosoles están libres al 100 % de metales pesados y desde el año 1977 no contienen propelentes con CFC's. Todos los productos COFAN corresponden siempre al estado actual de las normas y legislaciones.

3. Calidad

- Una resina especial de acrilato
- Libre de metales pesados
- Propelente libre de CFC's

4. Propiedades

- Pigmentos fluorescentes en los colores fluorescentes
- Calidad de alta cubrición
- Resistente a la luz y a las influencias medioambientales de forma limitada
- Los marcajes son visibles claramente durante 6-9 meses
- Para marcajes temporales. El repintado con barniz acrílico alarga la resistencia del marcaje.
- Poder luminoso intensivo en los colores fluorescentes (hasta 12 meses)
- Se puede aplicar hasta con temperaturas de -20°C
- Un marcaje limpio, no gotea
- Adherencia extraordinaria también sobre superficies ligeramente húmedas (troncos de árboles etc.)
- Válvula auto-limpiante



FICHA TÉCNICA

5. Especificación de producto

Spotmarker / Spotmarker Fluo:



- La tapa de seguridad patentada en Spotmarkers y Spotmarker Fluo sirve para una mejor funcionalidad y una mayor seguridad.
- Válvula especial para aplicaciones invertidas
- La tapa se puede quitar para aplicaciones especiales
- La tapa muestra el color del contenido

6. Aplicación

¡Antes de su uso lea atentamente los textos de advertencia!

Quitar las suciedades grandes de la superficie. Agitar el bote uno 3 minutos. Trabajar a una temperatura mínima de 15°C. Distancia de pulverizado según el ancho deseado aprox. 25 – 30 cm.

7. Secado

Según la absorción de la superficie:

Seco al polvo en aprox. 10 minutos

Seco al tacto en aprox. 30 minutos

Seco total en aprox. 24 horas

Se puede trabajar sobre ello en aprox. 24 horas

8. Rendimiento

Dependiendo del ancho, grosor de capa y superficie:

Para un ancho de línea 10cm: son suficientes 500ml para aprox. 50m.

9. Formato

Aerosoles con 500 ml de contenido.

10. Reciclado

Los aerosoles no vacíos deben ser llevados al Punto limpio. Solo debe llevar al contenedor correspondiente el aerosol totalmente vacío.



FICHA TÉCNICA

11. Importante

Estas informaciones técnicas de uso se publican según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, son sólo indicaciones no vinculantes y no le eximen a Vd. de sus propias revisiones de los productos que suministramos, para comprobar su adecuación a las aplicaciones previstas. La aplicación y utilización tiene lugar fuera de nuestras posibilidades de control, y recae por tanto exclusivamente en el ámbito de responsabilidad del usuario. COFAN se verá exenta de responsabilidad en tanto el hecho que la fundamente no se deba a un error imputable a COFAN.