



FICHA TÉCNICA

MARCADOR DE TRAZADO TOPOGRÁFICO COLOR VERDE 2100 Aer. TRAZADO TOPOGRÁFICO VERDE

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Se trata de una pintura compuesta por resinas acrílicas y copolímeros de naturaleza termoplástica de elevada calidad, pensada para el marcaje.
- ▶ Rápido secado, facilidad de aplicación, gran durabilidad del color, excelente adherencia.
- ▶ No contiene plomo ni otros metales pesados, puede emplearse sobre todo tipo de materiales.
- ▶ Resistente a temperaturas de bajo cero, se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- ▶ Se puede eliminar fácilmente con acetona o agua caliente.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- ▶ Aplicar el producto invirtiendo el bote y pulsando el difusor con uno dos dedos.
- ▶ También se puede aplicar en posición horizontal.
- ▶ No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en lugares bien ventilados. Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, para evitar su obturación, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 500 ml en cajas de 12 unidades.

CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza: Resina acrílica
- Color: Verde
- Pigmentos: Fluorescentes y extendedores
- Disolventes: Cetonas y Naftas
- Propelente: Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
- Densidad: 0.95 ± 0.02 gr./cc
- % sólidos en peso: 46 ± 1 % (Valor teórico)
- VOC: 514 ± 1 gr./l
- Brillo: < 5 %
- Rendimiento: 650/500ml; 2 m2 según el soporte
- Tiempos de secado a 20°C: Superficial: 10 min.
Total: 20 min. Repint.: A los 5 min.
- Temperatura de aplicación: De 5 a 35°C
- Resistencia del pintado al calor: Recomendado hasta 150°C

APLICACIONES

- ▶ Se recomienda en las siguientes aplicaciones: Obras públicas, señalizaciones topográficas, estudios geológicos, minería, construcción, industria.
- ▶ En general donde se necesite una señalización temporal muy vistosa.