



## FICHA TÉCNICA

### MARCADOR DE TRAZADO TOPOGRÁFICO COLOR CEREZA 1981 Aer. TRAZADO TOPOGRÁFICO CEREZA

#### 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: Cereza
- Pigmentos: Fluorescentes y extendedores
- Disolventes: Cetonas y Naftas
- Propelente: Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
- Densidad:  $0.95 \pm 0.02$  gr./cc
- % sólidos en peso:  $46 \pm 1$  % (Valor teórico)
- VOC:  $514 \pm 1$  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.