



## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO: MARCALÍNEAS EN SPRAY**

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

ENVASE:	1000 c.c. en aerosol
CONTENIDO:	750 ml.
TIPO DE RESINA:	Acrílica / Cetónica.
SOLUBILIDAD:	Soluble en hidrocarburos aromáticos, ésteres y cetonas.
PRESIÓN:	3,4 a 3,6 bar a 20°C.
DENSIDAD:	1,15 a 1,30 grs./ml. según color.
SÓLIDOS:	De 48% a 56% según color.
SECADO AL TACTO:	De 20' a 25' a 20° según superficie. Completamente seco en 24 horas.

\* COV <840 gr./lt. según R.D. 227/2006.

**FORMA DE USO:** Se utiliza en posición invertida con un aplicador (carro marcalineas, que dispone de un manual de uso). Disponemos de dos modelos de aplicador, uno para un envase que consta de 2 posiciones para líneas de 5 cm y 7.5 cm de ancho, y otro carro para dos envases de una sola posición, para líneas de 10 cm. Para evitar su obturación una vez terminado su uso poner el envase hacia arriba y apretar la boquilla hasta que sólo salga propelente.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** Dependiendo de la superficie a pintar: de 70 m a 90 m lineales de 5 cm de ancho y el mismo rendimiento en la línea de 10 cm de ancho ( 2 envases ). Y de 47 m a 66 m lineales de 7.5 cm de ancho.

**APLICACIÓN:** Producto adecuado para pintar sobre un amplio campo de superficies, hormigón, asfalto, madera, estructuras metálicas, etc.

**PRECAUCIONES:** Inflamable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni incinerar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama incandescente.