

## FICHA TÉCNICA

## PRODUCTO: SIFER SPRAY MARCADOR TOPOGRÁFICO FLUORESCENTE (Amarillo, Verde, Azul, Naranja, Rojo, Cereza)

<u>APLICACIÓN</u>: Pintura profesional especialmente concebida para la señalización de obras, explotación forestal, trabajos topográficos, etc. Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies; madera, tierra, hormigón, asfalto, etc.

## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

LIGANTE: Acrílico ASPECTO: Mate.

DENSIDAD:  $1,07 \pm 0,02 \text{ gr./ml.}$  VISCOSIDAD:  $21" \pm 2 \text{ CF4 a } 20^{\circ}\text{C.}$ 

SECADO: De 10' - 15' a 20°C según superficie

SÓLIDOS EN PESO: 39 + 2 %.

SOLUBILIDAD: Hidrocarburos, esteres y cetonas. RENDIMIENTO: De 2,4 m2 a 2,8 m2 según aplicación.

PRESIÓN:  $4,5 \pm 0,2$  bar a 20°C.

PROPELENTE: Dimetileter. CONTENIDO: 500 ml.

ENVASE: 650 c.c. en aerosol.

<u>PRECAUCIONES</u>: Inflamable. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición – No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar mascarilla. Utilizar en lugares ventilados. No contiene plomo ni metales pesados

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