

## **SOPPEC**

<b>FICHA TÉCNICA</b>
----------------------

### **PRODUCTO:**

**FLUO TP<sup>®</sup>, el trazador de obra FLUORESCENTE para marcado provisional**

Alta luminosidad, Lenta degradación a los rayos U.V.,

Gran resistencia mecánica, magnífica adherencia

Alto poder de recubrimiento

<b>Código productos</b>	141513+	141516+	141517+	141518+	141519+	141520+	141525+
<b>Colores</b>	<b>Rojo fluo</b>	<b>Naranja fluo</b>	<b>Amarillo fluo</b>	<b>Verde fluo</b>	<b>Azul fluo</b>	<b>Violeta</b>	<b>Cereza fluo</b>

### **ACONDICIONAMIENTO:**

- ENVASES generadores de aerosoles, con un volumen bruto de 650 ml y un volumen neto de 500 ml.
- GAS PROPULSOR exento de CFC y que preserva la capa de ozono (mezcla isobutano/propano).

### **ALMACENAMIENTO Y MANUTENCIÓN:**

- Los aerosoles deben conservarse a una temperatura entre 15 y 25°C y a una humedad relativa entre el 50 y el 60%.
- No exponer a una temperatura superior a 50°C.
- Consérvese lejos de cualquier fuente de ignición, de calor y de la luz solar.
- Al igual que para cualquier operación de mantenimiento y almacenamiento, se recomienda encarecidamente **No fumar**.

### **COMPOSICIÓN:**

- Aglomerante: acrílico.
- Pigmentos: minerales y orgánicos exentos de plomo y de cadmio
- Disolventes: mezcla compleja sin disolventes clorados y **SIN AROMATICOS** (tolueno, xileno...)
- **Formulación que respeta al hombre y al medio ambiente (ni Xn (nocivo), ni Xi (irritante), ni N (tóxico para los organismos acuáticos))**

### **MODO DE APLICACIÓN:**

- Manualmente o con nuestro material de aplicación (caña 1 rueda y empuñadura pistola).
- Tiempo de secado: aproximadamente 5 minutos.

### **CONSEJOS DE EMPLEO:**

- Utilización en POSICIÓN INVERTIDA, aplicar aproximadamente a 10cm del soporte para un marcado preciso y neto
- ANTES de usarlo: agitar el aerosol, manteniéndolo invertido para mezclar bien la pintura (se oyen claramente las bolas).
- DESPUÉS de usarlo: purgar con el aerosol EN POSICIÓN VERTICAL (hasta que el gas salga solo) para limpiar la válvula y el difusor.
- Puede aplicarse sobre todo tipo de soportes
- Funciona hasta -15°C

### **HIGIENE Y SEGURIDAD:**

- Consultar la ficha de datos de seguridad (Internet: [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com)).

#### **AFILIADO**

- CFA ([www.aerosols-info.org](http://www.aerosols-info.org))
- FIPEC ([www.fipec.org](http://www.fipec.org))

Actualización: 13/12/04