

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

**PRODUCTO:**

**PROMARKER®**, el trazador de obra **NO FLUORESCENTE** para marcado provisional  
 Lenta degradación a los rayos U.V.,  
 Gran resistencia mecánica, magnífica adherencia  
 Alto poder de recubrimiento

<b>Código productos</b>	141530+	141531+	141532+	141533+	141534+
<b>Colores</b>	<b>Amarillo</b>	<b>Blanco</b>	<b>Negro</b>	<b>Rojo</b>	<b>Gris</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:**

- No exponer a una temperatura superior a 50°C.
- Los aerosoles deben conservarse a una temperatura entre 15 y 25°C y a una humedad relativa entre el 50 y el 60%.
- 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 (toxico para los organismos acuáticos))**
- Tenor reducido en COV <66%/aerosol (extracto seco/aerosol)>34%)

**MODO DE APLICACIÓN:**

- Manualmente o con nuestro material de aplicación (caña 1 rueda y empuñadura pistola).
- Tiempo de secado: de 5 minutos hasta 10 minutos

**CONSEJOS DE EMPLEO:**

- Utilización en POSICIÓN INVERTIDA, aplicar a aproximadamente a 10cm del soporte para un marcaje 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))