

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

**PRODUCTO:**

**IDEALSPRAY®**, marcador **FLUORESCENTE MULTIDIRECCIONAL (360°)** 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>	19000	19001	19002	19003	19004
<b>Colores</b>	<b>Cereza fluo</b>	<b>Amarillo fluo</b>	<b>Naranja fluo</b>	<b>Azul fluo</b>	<b>Blanco</b>

**ACONDICIONAMIENTO:**

- ENVASES, 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 (toxico para los organismos acuáticos))**

**MODO DE APLICACIÓN:**

- Manualmente o con nuestro material de aplicación (empuñadura forestal).
- Tiempo de secado: aproximadamente 5 minutos.

**CONSEJOS DE EMPLEO:**

- **NO PURGAR** (multidireccional).
- 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).
  - 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))