

FICHA TÉCNICA

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

Código productos	19000	19001	19002	19003	19004
Colores	Cereza fluo	Amarillo fluo	Naranja fluo	Azul fluo	Blanco

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).

AFILIADO

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)