FICHA TÉCNICA

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

Código productos	141530+	141531+	141532+	141533+	141534+
Colores	Amarillo	Blanco	Negro	Rojo	Gris

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 manutención 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:

- Utilisación 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).

AFILIADO

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

Actualización: 13/12/04