



CRC MARKER PENS
9 colores diferentes
Ref. : 10160

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Marker Pens son marcadores permanentes para usar en diversas superficies. Excelente cubrición gracias al uso de tecnología de fluido de corrección.

2. CARACTERÍSTICAS

- Cubrición excelente incluso en superficies negras.
- Funciona sobre superficies húmedas y muy húmedas.
- Secado rápido para una optimización del tiempo de trabajo.
- Punta duradera con válvula que previene la salida de exceso de pintura.
- Grosor medio (Ø 4,5 mm).
- Aplicación fácil y limpia.
- Multi superficies: Se puede usar en: cemento, hormigón, madera, metal, gomas, vidrio, textiles, papel, esmaltes, plásticos, cartón, baldosas,...

3. APLICACIONES

Todos los marcajes en la industria:

- Trabajos en cemento / hormigón
- Trabajos de Madera
- Trabajos de metal
- Construcción de carreteras
- Ingeniería civil
- Topografos
- Construcción de maquinaria
- Logística
- Instalaciones eléctricas

4. INSTRUCCIONES

- Agitar bien el marcador con la tapa hasta liberar la bola interior.
- Quitar el tapón y presionar la punta varias veces hasta que salga pintura.
- Usar siempre en áreas bien ventiladas
- Poner el tapón después de usar con cuidado y guardar en posición horizontal.
- El color puede perder intensidad cuando se expone a la luz solar directamente durante un largo periodo de tiempo.

Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EU 91/155/EEC están disponibles para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

| | |
|----------------------|---|
| Color | : 9 colores disponibles Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, blanco, negro, violeta, marrón. |
| Punto de inflamación | : 25 ° C |
| Gravedad específica | : 0,9 |
| Punto de ebullición | : > 100 ° C |



CRC MARKER PENS
9 colores diferentes

Ref. : 10160

6. EMBALAJE

12 marcadores por caja

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10160 06 0606 03

Fecha : 23 June 2017

