

**Nombre** Markerpaint

**Fecha** 01/04/2012

**Código** FTAF00E

**Descripción**

Pintura compuesta por resinas de naturaleza termoplástica y con pigmentos fluorescentes, para uso como marcador temporal.

**Aplicación**

Debido a las características del producto recomendamos el marcaobras en las siguientes aplicaciones :

- “ Obras públicas.
- “ Señalizaciones topográficas.
- “ Estudios geológicos.
- “ Minería.
- “ Construcción
- “ Industria.
- “ En general donde se necesite una señalización temporal muy vistosa.

**Instrucciones de Uso**

- “ Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- “ Se puede aplicar el producto en cualquier posición debido a la tecnología 360°.
- “ No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- “ Solicite fichas de seguridad.

**Características**

- “ Rápido secado.
- “ Colores muy vistosos.
- “ Facilidad de aplicación.
- “ Se puede eliminar fácilmente con acetona o con agua caliente.
- “ No contiene plomo ni otros metales pesados.
- “ Puede emplearse sobre multitud de materiales.
- “ Se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- “ Su válvula flexible permite la aplicación con un solo dedo.

Características físicas		Características envasado	
<b>Color</b>	Pedir disponibilidad	<b>Capacidad nominal</b>	500 ml
<b>Brillo</b>	<10%	<b>Resistencia del envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	5'	<b>Propelente</b>	DME
<b>Secado total</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 500ml		
<b>Diluyente</b>	Acetato de butilo		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	150°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	Tº Ambiente min: 8°C   Tº Superficie min: 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

**Fecha última revisión:** 15/01/2014