

FICHA DE DATOS TECNICOS

1/2

CRC LUMINESCENT PAINT

Ref. : 44032

1. DESCRIPCION GENERAL

Barniz acrílico transparente con pigmentos fosforescentes, para visualizar la zona pintada en la oscuridad.

2. CARACTERISTICAS

- Secado rápido
- Excelente adherencia
- No contiene plomo ni metales pesados
- Alta duración de luminiscencia
- Facilidad de aplicación y repintado
- Cumple las normativas UNE-23035-4 y DIN 67510-4
- Buena resistencia a la intemperie

3. APLICACIONES

Las características de este producto lo hacen adecuado para el pintado de superficies que se necesiten visualizar en la oscuridad como: parkings, salidas de emergencia, túneles, etc.

- Señalización
- Zonas industriales
- Bricolage
- Bellas artes

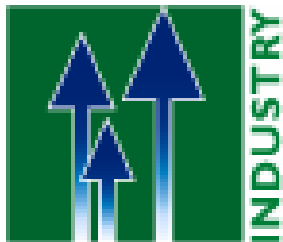
4. INSTRUCCIONES

- Agitar el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido de la bola mezcladora.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Limpiar y eliminar la oxidación de la superficie si es necesario. Para superficies plásticas o poliésteres, aplicar una imprimación antes de la pintura luminiscente.
- Utilizar siempre sobre superficies blancas, si es necesario aplicar primero un fondo blanco.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. Puede volverse a pintar después de 5 minutos.
- Después del uso, invertir el aerosol para dejar salir el gas y así limpiar la válvula.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
 - Existe una ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo a la normativa EU 91/155/EEC



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





FICHA DE DATOS TECNICOS
2/2

CRC LUMINESCENT PAINT

Ref. : 44032

5. DATOS TIPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Tipo de resina	:	acrílica termoplástica
Color	:	transparente
Densidad	:	1,06
Viscosidad	:	40 ±3 sec Ford Cup 4
Secado al tacto	:	10 minutos
Secado total	:	20 minutos
Espesor de capa	:	15 µ / 2 pasadas
Adherencia	:	0 B (ISO 2409)
Luminiscencia	:	> 26 mCd/m ² para 60 minutos
Rendimiento	:	2 m ² / aerosol 400 ml
disolvente	:	Ethyl acetate
Condiciones de aplicación		
T ^a ambiente	:	mínimo 8°C
T ^a de la superficie	:	mínimo 5°C
Humedad relativa	:	máximo 85%
Resistencia a la T ^a	:	100°C

6. ENVASADO

Aerosol: 12 x 400 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Version : 44032 6 0505 0
Date : 25 October 2005



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

