



## 1. Descripción general

Pintura de poliuretano base agua, respetuosa con el medio ambiente con un uso optimizado del agua como disolvente, en una amplia variedad de colores RAL.



## 2. Características

- Alto porcentaje de agua, contenido mínimo de disolvente.
- Good adhesion on wood, stone, glass, concrete, metal, plastics,...
- Secado rápido, teniendo en cuenta el alto contenido en agua.
- Combinación única de flexibilidad y dureza proporcionando una excelente adherencia a la superficie metálica.
- Adecuado para ser usado en una amplia variedad de superficies industriales.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- No contiene metales pesados.
- Gran poder de cubrición.
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante largo tiempo.

## 3. Aplicaciones

- Adecuado para su uso en toda la industria.
- Mantenimiento de equipos industriales.
- Equipamiento ferroviario.
- Mobiliario y herramientas de jardinería.
- Contrucción e ingeniería civil.





#### 4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Se obtienen mejores resultados si se aplican 2 capas finas mejor que una capa gruesa. Tras 3 - 5 minutos max 30 min.) se pueden aplicar de nuevo otras capas.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- Limpiar la válvula girando el aerosol boca abajo y pulverizando hasta que sólo salga gas.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

#### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido con propelente DME.
Color.	Ver el color de la tapa
Olor	Olor característico.
Punto de inflamación	- 41 °C

#### 6. Embalaje.

Aerosoles 6x400 ML

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



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

2/1

