

## 1. Descripción general

Pasta de montaje y lubricante para uniones de acero inoxidable. Previene la corrosión y el desgaste.

## 2. Características

- Permite un fácil desmontaje de las piezas roscadas, juntas y bridas, incluso después de un largo tiempo expuesto a alta presión y temperatura.
- Protege contra la combustión, la corrosión y el agarrotamiento.
- Detiene y evita el chirrido de los discos de freno y la vibración.
- Disolventes no clorados.
- No contiene plomo ni cromato.
- Excelente resistencia al agua.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.

## 3. Aplicaciones

- Conexiones de llantas bajo condiciones de altas temperaturas.
- Pin o conexiones de ranura.
- Uniones roscadas.

## 4. Instrucciones

- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en equipos conectados.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **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.**

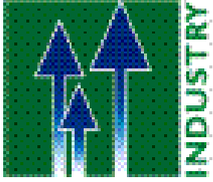
## 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles	Granel
Color.	Pasta.	Pasta.
	Blanco sucio.	Blanco.



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**





# Ficha Técnica CERAMIC PASTE

Referencia: 32351

Olor	Solvente.	Olor ligeramente perceptible.
Punto de inflamación	< 0 °C (Tapa cerrada)	>200 °C
Peso específico	0.857 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.419 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
4-ball weld load active product	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

## 6. Embalaje.

Aerosoles 12x500 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](http://www.crcind.com)

