

# POLYMER REMOVER

---

## Ficha datos técnicos

---

Nombre del producto: Polymer Remover

Fecha de creación: 16-02-2017

Versión: 1.0

Reemplaza: 0.0

---

### 1: Descripción general

Mezcla disolvente para ablandar y disolver las partículas de polímero endurecido y carbonizado.

### 2: Características

- Levanta restos de polímeros difíciles de las superficies del molde
- Sustancia espumosa que se adhiere a la superficie y facilita un contacto firme con la suciedad.
- Ablanda los polímeros endurecidos.
- Limpia perfectamente los moldes para su posterior almacenamiento.

### 3: Aplicaciones

- Limpieza a fondo de las superficies del molde.
- Elimina los restos de juntas de polímeros o escapes de gas en moldes de transformación.

### 4: Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar una capa gruesa a unos 25cm de distancia.
- Dejar que actúe en la superficie de 10 a 15 minutos.
- Eliminar los residuos con un cepillo, una espátula de plástico o y chorro de agua.
- Limpiar el molde siguiendo las instrucciones estándar.
- Proteger la superficie contra la corrosión durante el almacenaje.

*La ficha de datos de seguridad (SDS) de acuerdo a la normativa EC N° 1907/2006 Art. 31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.*



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

Apariencia	: sustancia espumosa espesa
Color	: opaco
Peso específico	: 1.2g/cm <sup>3</sup>
Valor KB	: 130
Viscosidad	: 120 mPa.s

## 6: Embalaje

Aerosol 12x400 ML

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](http://www.crcind.com). Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.