

# SR THERMO

---

## Hoja de datos técnicos

---

Nombre del producto: SR Thermo  
Versión: 2.0

Fecha de creación: 09/12/19  
Reemplaza: 1.0

---

### Sección 1: Descripción general

Desmoldeante base silicona para poliésteres y epóxidos.

### Sección 2: Características

- Incoloro.
- Operacional hasta los 200°C
- Buen agarre en el soporte de la superficie.
- Adecuado para todo tipo de soporte.
- Ameliorates the surface appearance of the moulded parts.

### Sección 3: Aplicaciones

Moldeo de poliésteres y epoxis a temperatura ambiente y temperaturas elevadas. Muy eficiente para superficies pequeñas y medianas.

### Sección 4: Instrucciones

- En caso de haber usado otros productos antes, limpiar la superficie a tratar.
- Aplicar una película uniforme.
- Dejar que se evaporen los disolventes.
- Volver a aplicar en caso de que el moldeo se vuelva complicado.

***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.***

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

Aspecto : líquido  
Color : incoloro



## Sección 6: Embalaje

Aerosol      12x500 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.