

SR SEMI PER

Hoja de datos técnicos

Nombre del producto: SR Semi Per
1.0

Fecha de creación: 08/08/2017 Versión:
Reemplaza: 0.0

Sección 1: Descripción general

Agente desmoldeante semi permanente.

Sección 2: Características

- Formulado para una eficiencia del molde rotacional.
- Se puede utilizar en todos los procesos de moldeo de gomas y elastómeros cuando el agrietamiento por estrés es un problema.
- Aunque es base silicona, el revestimiento no migra.
- El revestimiento se seca a temperatura ambiente.
- Tras el secado, se forma una película semi permanente en el molde.
- Mejora el aspecto de la superficie.

Sección 3: Aplicaciones

Muy eficiente en procesos de moldeo rotacional.

Sección 4: Instrucciones

- Aplicar sobre la superficie del molde limpia y seca.
- Aplicar sólo en el molde a temperatura ambiente.
- Pulverizar una capa fina y uniforme a 25cm de distancia.
- No mezclar con otros lubricantes.
- Aplicar una película fina sobre el área a tratar.
- Dejar curar durante 1 hora a temperatura ambiente o 15 minutos a 110°C
- Volver a aplicar en caso de desmoldeo difícil.

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
- Densidad a 20°C : 0,7 g/cm³
- Temperatura operacional : hasta los 200°C
- Tiempo de curado : 1 hora a 20°C
15 min @ 110°C
- Solubilidad : insoluble en agua

Sección 5: 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. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.