

SR MULTI

Ficha datos técnicos

Nombre del producto: SR Multi
Versión: 1.0

Fecha de creación: 01-02-2017
Reemplaza: 0.0

1: Descripción general

SR Multi es un agente desmoldeante de silicona multiusos. Ha sido formulado como un agente desmoldeante de uso general, altamente efectivo para todos los termoplásticos, termostables y varios tipos de cauchos.

2: Características

- Agente desmoldeante de silicona para termoplásticos, termostables y cauchos.
- Excelente liberación.
- Mejora el acabado de la superficie.
- Reduce los rechazos y aumenta la producción.
- No se acumula en el molde.
- Operacional hasta los 200°C.
- Película fina.

3: Aplicaciones

- Película para el desmoldeo de piezas de plástico y caucho en moldeo por inyección, compresión al vacío y otros procesos de moldeo y conformación.
- Agente anti-adherente en textiles, transformación de espuma, impresión e industrias del calzado.

Nota: Contiene silicona con lo que puede no ser adecuado cuando existan actividades posteriores al procesado (como pintado, contrachapado, unión) en las piezas de moldeo.

4: Instrucciones

Aplicar una capa ligera y uniforme de unos 25 – 30 cms y volver a aplicar en caso necesario.

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 : claro, líquido incoloro



Olor	: Hidrocarburo
Peso específico @ 25°C	: 0.723
Presión @ 25°C	: 3.5 bares
Velocidad de descarga	: 0.8 g/seg
Rango de temperatura	: Operacional hasta 200°C
Solubilidad	: Soluble en disolventes, insoluble en agua

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