

NSR SENSITIVE

Hoja de datos técnicos

Nombre del producto: NSR Sensitive
I.I

Fecha de creación: 08/08/2017 Versión:
Reemplaza: 1.0

Sección 1: Descripción general

Agente desmoldeante para plásticos y gomas que necesitan un acabado posterior. Específico para moldeo de polietileno de baja densidad.

Sección 2: Características

- Incoloro.
- Resiste altas temperaturas.
- Después del moldeo permite operaciones como pintado, pegado y termo soldado.

Sección 3: Aplicaciones

Desmoldeo de polietileno de baja densidad, sensible a las fuertes roturas.

Sección 4: Instrucciones

- No mezclar con otros desmoldeantes.
- Aplicar sobre una superficie limpia y seca.
- Agitar el aerosol durante 1 min.
- Aplicar una capa uniforme.
- Volver a aplicar cada vez que el desmoldeo se vuelva 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)

Aceite alquídico metálico con base disolvente

- Aspecto : líquido
- Color : incoloro
- Viscosidad : 3000 cPs
- Temperatura operacional : max 150°C

Sección 6: Embalaje

Aerosol 12x500 ML
Granel 5L

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.