

NSR THERMO

Hoja de datos técnicos

Nombre del producto: NSR Thermo
Versión: 3.0

Fecha de creación: 09/12/19
Reemplaza: 2.0

Sección 1: Descripción general

NSR THERMO es un recubrimiento desmoldeante para plásticos termoestables de moldes de composites o de metal.

Sección 2: Características

- Se puede utilizar en cualquier tipo de moldes.
- Proporciona múltiples desmoldeos por aplicación.
- Fácil aplicación.
- Bajo olor.
- Operacional hasta los 200°C

Sección 3: Aplicaciones

- Excelente capacidad de liberación para todos los tipos de epoxy, fenólicos, poliéster o éster vinílico de acero, aluminio o composite.

Sección 4: Instrucciones

- En caso de que se hayan utilizado otros productos anteriormente, limpiar la superficie a tratar.
- Agitar el aerosol durante 2 min. Remover firmemente el producto a granel.
- Aplicar una capa uniforme.
- Repetir después de 15 minutos hasta que la superficie del molde esté completamente cubierta.
- Dejar secar 30 minutos.
- Volver a aplicar tan pronto como el desmoldeo se vuelva más 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 : claro, incoloro
- Olor : hidrocarbano



- Punto de inflamación : 12°C
- Peso específico @ 20°C : 0.73 kg/dm³

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