

NSR WET

Ficha datos técnicos

Nombre del producto: NSR Wet
Versión: 1.0

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

1: Descripción general

NSR Wet es un agente desmoldeante sin silicona basado en un material activo que se ha formulado para proporcionar características de desmoldeo mejoradas (comparadas a los agentes de desmoldeo convencionales sin silicona) en una amplia variedad de materiales termoplásticos y termoestables, mientras se sigue permitiendo que las operaciones de moldeo posterior se lleven a cabo.

2: Características

- Moldea de manera tan eficiente como los desmoldeantes tradicionales base silicona.
- La película no aceitosa reduce la necesidad de limpiar.
- No se acumula en el molde.
- No afecta las operaciones después del moldeo.
- Tiene una válvula de 360° que permite la aplicación boca abajo.
- El material activo en NSR WET permite un tratamiento posterior (como pintado, chapado, pegado y termosoldado) de la parte moldeada.
- Acabado húmedo.

3: Aplicaciones

- Efectiva en una amplia variedad de materiales incluyendo ABS, poliuretano, polipropileno, PVC, poliamidas y poliuretanos.

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	: líquido claro
Olor	: Hidrocarburo
Peso específico @ 25°C	: 0.7
Rango de temperatura	: Operacional hasta 150°C (temperatura de moldeo)



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.