

GD 265

Ficha de datos técnicos

Nombre de producto: GD 265 Fecha de creación: 30/11/2021 Versión: 2.0

Remplaza: 1.0

1: Descripción general

Protección de equipos eléctricos contra las influencias climáticas. GD 265 es una silicona viscosa con la consistencia de una vaselina espesa.

2: Características

- Película translucida de auto nivelación
- Temperatura operacional de 50°C hasta 200°C
- Hidrófugo
- Químicamente inerte con la mayoría de los sustratos.
- Permite aplicar una película homogénea de espesor constante, manteniendo la viscosidad original.
- Buena tixotropía en superficies verticales.

3: Aplicaciones

- Protección de los aislantes contra las corrientes progresivas y de las descargas disruptivas, causadas por la acumulación de polvo, residuos de atmósferas con alta polución o como resultado de la formación de hielo.
- Adecuado como revestimiento para moldes y cabezas de extrusión en la fabricación de cables de plástico.
- Buena lubricación de aluminio y acero y superficies de aluminio y acero.

4: Instrucciones

Pulverizar a 20 cm de distancia

La ficha de datos de seguridad (MSDS) de acuerdo a la Regulación EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.



5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Constante dieléctrica a 1 kHz : 2,5 - 2,8

Disipación dieléctrica a 100kHz aprox. : 1.10-4

Resistencia dieléctrica (kV/mm) : 18 – 20

Rigidez trasversal a 25°C (ohm cm) $:> 1.10^{13}$

6: Embalaje

Aerosol 12x250 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 ambiéntales, 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 se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.