

GRASA DIELECTRICA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta protección contra la humedad.
- Estabilidad térmica.
- Protección de contactos y conectores.
- Resistencia dieléctrica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasantes.
- Limpiador de contactos.
- Cinta aislante.

Descripción

Grasa dieléctrica conductiva, para protección de conectores y terminales expuestos a la humedad, corrosión o suciedad.

Características

- Alta conductividad térmica.
- Consistencia espesa.
- No contiene ningún destilado del petróleo.
- Lubrica caucho, plástico como por ejemplo: O-ring, sellos, engranajes plásticos, etc.
- Protege los componentes eléctricos.
- Repelente al agua.
- Presenta una baja toxicidad.
- Alta resistencia dieléctrica
- Temperatura de Uso: -40°C a 260°C

Aplicación

- Protección de terminales y contactos eléctricos.
- Maquinaria agrícola.
- Sensores.

Información de seguridad

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP´s adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.
- Validez: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Color	Cantidad	Art. N°	U/E
Incolora	85 gr	0893-844-100-LA_E	1

GRASA DIELECTRICA

Datos técnicos

Color	Blanco translúcido
Densidad	a 20°C 0,97 g/m ³
Temperatura de uso	-40°C a 260°C
Temperatura de inflamación	315°C
Solubilidad en agua	Insoluble
Resistencia dieléctrica	15 kV/mn

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co