



N7 DIELECTRIC GREASE, (Grasa dieléctrica) tiene un rango de trabajo de -50°C hasta 200°C , su alta repelencia al agua lo hace especialmente valioso como material sellante y aislante ya que previene y evita la formación de una película de agua (continua y conductora), sobre la superficie tratada.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- evita la formación de una película de agua (continua y conductora), sobre la superficie tratada.
- No corroe los metales, es inerte con los plásticos y puede usarse con la mayoría de los materiales orgánicos.
- Es un material de alta durabilidad, lo hacen un preservador y lubricante excelente para hule y plásticos. Sus aplicaciones principales son:

• APLICACIONES TIPICAS

- Aísla y repele agua en sistemas de ignición para motores marinos, de automóvil, de avión, incluyendo conexiones de bujías, ensamblados eléctricos, terminales en equipo eléctrico, switches industriales de control e interruptores de circuitos
- Lubrica o-rings de hule y plástico, empaques y sellos, diafragmas de cuero como los usados en reguladores para gas, engranes de hule y plástico, tornillos de ajuste y partes con cuerda, expuesta a alta temperatura, cables recubiertos de hule al introducirse a conductividad.
- Previene que se peguen switches expuestos a hielo, bases de bulbos expuestos a condiciones corrosivas, salpicaduras de soldadura, pegamentos y otros materiales pegajosos, sellos de puertas de refrigerador

INSTRUCCIONES DE USO

Limpie la superficie de polvos
Utilice en lugares ventilados.

ESPECIFICACIONES

Propiedad Físicoquímica	Unidad de Medición	Especificación
Aspecto	Visual	Pasta viscosa grisácea
Sólidos totales	%	98.5 mínimo
Viscosidad @ 25°C	cP	800 000 mínimo

Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico

Este material contiene Secretos Industriales de Promotora Barracuda o Francisco H Ramos R., conforme a las disposiciones del artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial. El uso, copia, reproducción o distribución de este mensaje por cualquier persona distinta al destinatario puede constituir un delito conforme al artículo 223 de la misma ley.