

#### Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

# GRASA TERMICA PARA PROCESADORES 30 GRS 56-0078 SABO



Descripción del producto

# **CARACTERISTICAS**

Compuesto para la transferencia de calor formulado con la más avanzada tecnología en fluidos de silicones combinados con selectos selladores metálicos que suministran una superior conducción térmica.

# **ESPECIFICACIONES**

- Conductividad Térmica: 0.7 W/Mk
- Resistencia Volumen: ASTM D 275 1.5 X 1015 Ω/cm3
- Factor disipación: ASTM D 150 0.0032
- Constante Dieléctrica: ASTM D 150 3.81

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

Composición: Grasas de Silicones y Conductores Térmicos

### **USOS**

Diseñada para ser usada como un compuesto de transferencia de calor para la Industria Electrónica y Eléctrica. Se caracteriza por su alta conducción térmica, alto constante dieléctrica y largo factor de dispersión, es ideal para ser utilizado en termocuplas, microprocesadores, diodos, transistores, semiconductores, balastros y otros.

# **INSTRUCCIONES**

Aplique el producto al procesador cubriendo toda el área requerida, luego ensamble el microprocesador o componente.

## **PRECAUCIONES**

Producto no inflamable. Evite el contacto prolongado con la piel. No induzca al vómito. No lo exponga a temperaturas superiores a 120°F/49°C. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### **GARANTIA**

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.