

PROCYON THERMALKOTE - PASTA TERMICA es una pasta térmica que con excelentes propiedades de transferencia de calor y de sellado de la conexión protegiéndola del aire, humedad y cualquier agente contaminante externo. Proporciona. Es usado en un amplio rango de temperatura, desde -54°C hasta 982°C sin perder sus propiedades iniciales, provee una alta conductividad térmica, inclusive mejorándola, debido a que el producto rellena los intersticios vacíos en una conexión.

PROCYON THERMALKOTE - PASTA TERMICA consiste en una suspensión de partículas de moly en estado coloidal que distribuidos uniformemente en la superficie metálica, no gotea, asegurando una protección máxima.

Características

- Excelente disipación del calor
- Soporta temperaturas desde -54°C hasta 982°C.
- Facilita la transferencia de calor en componentes electrónicos y eléctricos.
- Estable al almacenamiento.
- Buena estabilidad por oxidación térmica.
- Fortificado con moly
- Fácil aplicación.

Aplicaciones

PROCYON THERMALKOTE - PASTA TERMICA se utiliza ampliamente en componentes electrónicos donde se requiere disipar el calor, así como en procesos de transferencia de calor. Funciona dentro de un alto rango de temperatura y mantiene los circuitos en correcta operación.

Método de aplicación

- Limpiar con un solvente dieléctrico la superficie del conductor hasta que se elimine los restos de suciedades y otros elementos extraños que puedan interferir en la conductividad térmica.
- Aplicar inmediatamente la pasta **PROCYON THERMALKOTE - PASTA TERMICA**.



Beneficios

- Excelente conductividad térmica.
- Protege contra el óxido y la corrosión
- Evita el sobrecalentamiento
- Evita el óxido y el sulfatado.
- No es afectado por la vibración
- No gotea
- Libre de plomo

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
PR180101	Envase 1 Kg.