

B30

## PASTA TERMICA BLANCA

### FICHA TECNICA PASTA TERMICA BLANCA B30 PASTERMAX

#### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: Pasta térmica Pastermax Blanca B30  
FABRICANTE: Pastermax [www.pastermax.com.ar](http://www.pastermax.com.ar). Marca registrada I.N.P.I. (Instituto Nacional de la Propiedad Intelectual)  
FAMILIA QUIMICA: Mezcla  
APARIENCIA: Grasa color blanca  
PRESENTACION: Jeringa de 4 Gramos, en caja

#### UTILIDAD

Pastermax es un compuesto químico formado por polimerización, llamado pasta térmica o grasa siliconada; este producto incrementa la conducción de calor entre las superficies de dos o más objetos que pueden ser irregulares y no hacen contacto directo. En electrónica e informática, es frecuentemente usada para ayudar a la disipación del calor de componentes mediante un disipador. Utilizada especialmente para CPU, GPU y CHIPSET. Es conductor de metal y no eléctrico, lo que elimina cualquier riesgo de cortocircuito.

#### CARACTERISTICAS

- CALIDAD EXTREMA
- FORMULA ESPESA
- NO GOTEA
- ALTA COBERTURA
- NO SE SECA
- PERDURA CON EL TIEMPO

#### MODO DE APLICACION

Antes de aplicar PASTERMAX asegúrese de haber retirado todo resto de la pasta anterior de manera correcta y sin haber dañado el componente del equipo. Aplique una pequeña cantidad de PASTERMAX en el centro del chip sin haber tocado la superficie con la jeringa. Tener en cuenta que PASTERMAX se caracteriza por alto poder de rendimiento gracias al espesor que la caracteriza. Su fórmula NO LIQUIDA permite la idónea cobertura de los componentes. No es necesario esparcirla, al colocar el disipador la pasta tomara forma naturalmente, cubriendo las irregularidades del componente para su perfecta unión.

#### DATOS TECNICOS

PASTERMAX BLANCA 4 GRAMOS B30  
Modo de aplicación: dosificación en Jeringa  
Forma física: grasa  
Color: blanco  
Olor: inodoro  
Durabilidad: 2 años  
Propiedades explosivas: no  
Inflamabilidad: no inflamable  
Propiedades oxidantes: no  
Conductividad térmica: 0.96 W/m-k.  
Resistencia térmica: 0.22° C/W  
Rango de temperatura: 30 a 240° C  
Composición: Compuestos silicona, Óxidos metálicos



#### ADVERTENCIA

Efectos ambientales: material sólido, insoluble en agua. Tóxico para los organismos acuáticos y puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. Sin embargo, debido a la forma física y la insolubilidad en agua del producto, la biodisponibilidad es insignificante. Clasificación general de peligros: Peligroso para el medio ambiente. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos. Use el contenedor apropiado para evitar la contaminación ambiental. Posibles efectos sobre la salud: Ojos: El contacto directo puede causar irritación leve. Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Piel: No se espera una irritación significativa. No se necesitan primeros auxilios. Ingestión: La ingestión repetida o la ingestión de grandes cantidades pueden lesionar internamente. Inhalación: No se necesitan primeros auxilios. Métodos de limpieza: Limpiar el área con métodos apropiados ya que los materiales derramados, incluso en pequeñas cantidades, pueden presentar un riesgo de deslizamiento. La limpieza puede requerir el uso de vapor, solvente o detergente. Equipo de protección personal para el manejo de rutina: Protección respiratoria: No se necesita protección respiratoria. Protección de los ojos: Use la protección adecuada, gafas de seguridad como mínimo. Protección de las manos: No se necesita protección especial. Protección de la piel: el lavado a la hora de comer y al final del turno es adecuado. Medidas de higiene: ejercite buenas prácticas de higiene industrial. Lávese después de la manipulación, especialmente antes de comer, beber o de fumar.