



LO MEJOR EN DISIPACIÓN DE CALOR PARA PARA TU CPU



BAJA
VOLATILIDAD



ALTA
CONDUCTIVIDAD
TÉRMICA



POLÍMERO
DE SILICIO

**KIT COMPUESTO TÉRMICO
DE ALTA CONDUCTIVIDAD**

ESPECIALMENTE DISEÑADO

Nuestro compuesto de alta ingeniería a base de polímeros de silicio llenará cualquier espacio entre su procesador y su unidad de refrigeración para maximizar la transferencia de calor y reducir las temperaturas de funcionamiento.

CERO HUECOS

No dejará ningún hueco entre tu procesador y tu unidad de enfriamiento para maximizar la transferencia de calor y bajar la temperatura de tu equipo.

ALTA CONDUCTIVIDAD

Su alto rango de conductividad de 13.5 W/mk se asegurará que el calor sea transferido lejos de tu CPU y directo a tu sistema de enfriamiento para ser disipado.

SIN ESPERAS

Leíste bien, no necesitas agregar nada ni esperar a que se "endurezca" la pasta, solo aplícala y comienza a jugar de nuevo.

FÁCIL DE APLICAR

Solamente presiona en la jeringa y aplica la pasta a tu CPU, después úntala hasta que tengas una capa uniforme con el aplicador incluido. No perderá su consistencia durante el almacenamiento ni se agrietará después de la aplicación.

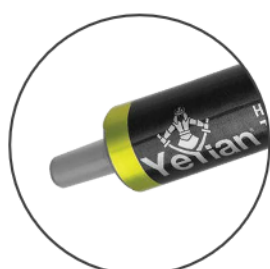
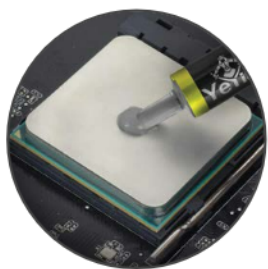
APLICA Y COMIENZA A JUGAR DE NUEVO

No importa como la conozcas, te aseguramos que el **Kit de Pasta Térmica de Alta Conductividad** definirá la disipación de calor de tu CPU de ahora en adelante.

Nuestra nueva y muy económica pasta térmica es fácil de limpiar con toallas de papel absorbente, fácil de aplicar a tu CPU y fácil de untar con los aplicadores incluidos, ¡y además no necesitas esperar a que seque!

Nuestra pasta diseñada con ingeniería de vanguardia está lista para usarse el momento en que termines de aplicarla, y puedes guardarla con seguridad ya que la Pasta Térmica de Alta Conductividad YEYIAN no perderá su viscosidad.

KIT COMPUESTO TÉRMICO DE ALTA CONDUCTIVIDAD



PROPIEDADES DEL MATERIAL

Propiedad	YCT-PHTC-01
Color	Gris
Forma	Una parte: 100 curado
Viscosidad a Baja Tasa de Deformación	1,200 Pa-s
Viscosidad a Alta Tasa de Deformación	100 Pa-s
Gravedad Específica	2.6
Contenido Volátil, 48 horas a 125° C	1/8"/178°
Conductividad Térmica	13.5W/m-K
Resistencia Térmica en 25 N/cm ²	0.04 C-cm ² /W
Espesor de la línea de unión en 25 N/cm ²	0.02 mm / 0.0008 in
EAN	7503033057162