



## **ESPECIALMENTE DISEÑADO**

Nuestro compuesto de alta ingeniería a base de polímeros de silicio llenará cualquier es, ac.o e. tre su procesador y su unidad de refrigerac.ón para marim.zar la trans erencia de caior 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/m.k 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 aisipación de calor de tu CPU de ahora en adelante.

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

Nuestra pasta diseñada con ingenier a 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.

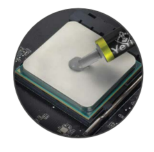


















PROPIEDADES DEL MATERIAL	
Propiedad	YCT-PHTC-01
Color	Gris
Forma	Una parte;o curado
Viscosidad a 3aja Tasa de Deformación	1,200 Pa-s
Viscosidad a Alta Tasa de Deformación	100 Pa-s
Gravedad Específica	∠6
Contenido Volátil, 48 horas a 125° C	1/8°/178°
Conductividad Térmica	13.5W/m-K
Resistencia Térmica en 25 N/cm	∪ 04 C-C111 <sup>2</sup> /W
Espesor de la línea de unión en 25 N/cm²	0.02 mm / 0.0008 in
EAN	75030.33057162