



EXCELLENT
PERFORMANCE

Excelente rendimiento

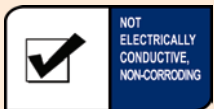
NT-H1 consiste en un compuesto térmico de diferentes micropartículas, optimizado para su uso en PCs. Gracias a su resistencia térmica extremadamente baja, así como excelente flexibilidad y facilidad de extensión, NT-H1 obtiene unos resultados muy destacables.



MAXIMUM
EASE OF USE
& EFFICIENT
DOSAGE

Máxima facilidad de uso y eficiente dosificación

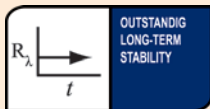
Puesto que NT-H1 se extiende muy bien bajo presión, no es necesario aplicar la pasta sobre el disipador. Esto reduce, por un lado, el consumo de producto; por otro, el tiempo empleado en el proceso de instalación. Ponga una gota de NT-H1 en el centro de su CPU, instale el disipador y ¡ya está!



NOT
ELECTRICALLY
CONDUCTIVE,
NON-CORRODING

No conductor de la electricidad, no corrosivo

NT-H1 posee una constante dieléctrica muy baja y una elevada fuerza dieléctrica. En consecuencia, no existe peligro de cortocircuitos incluso en caso de contacto directo con los componentes o PATHS conductores. Totalmente compatible con todos los materiales usados normalmente en PCs, esta pasta térmica es apropiada para su uso en disipadores de cobre y aluminio.



OUTSTANDING
LONG-TERM
STABILITY

Excelente estabilidad a largo plazo

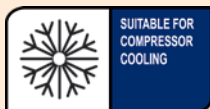
NT-H1 no contiene disolventes u otras sustancias con un punto de inflamación bajo y proporciona gran estabilidad a largo plazo. Debido a sus excepcionales vulcanización, purgación y secado y a las características de ciclo termal del compuesto, NT-H1 puede usarse durante varios años sin problema.



TOP-
PERFORMANCE
RIGHT FROM
THE START

Rendimiento óptimo desde el principio

Óptimo rendimiento desde el principio: NT-H1 alcanza su máximo rendimiento desde el principio y no necesita un tiempo de calentamiento previo.



SUITABLE FOR
COMPRESSOR
COOLING

Apropiado para refrigeración por compresión

NT-H1 es perfecto para su uso en disipadores por compresión. Incluso a temperaturas muy bajas, la pasta proporciona un rendimiento pleno y continúa siendo sencilla de limpiar.

La NT-H1 es un material de interfaz térmica de primera línea, pensado para aquellos entusiastas que exigen un rendimiento excepcional a la vez que la máxima facilidad de uso: un compuesto híbrido de diferentes micropartículas que permite una mínima resistencia térmica, excelente facilidad de uso y una destacable estabilidad a largo plazo.

Volumen	1,4ml <small>suficiente para al menos 15 aplicaciones</small>
Gravedad específica	2,49 g/cm ³
Color	Grise
Tiempo recomendado de almacenamiento	Hasta 2 años
Tiempo recomendado de uso (tras la primera aplicación)	Hasta 3 años
Temperaturas de operación mínima y máxima	-50°C hasta +110°C
Temperaturas de operación recomendadas	-40°C hasta +90°C

Producto
Noctua NT-H1

Embalaje
Retail

Unidades/Cartón
80

Volumen de entrega

■ 1 Tubo, 1,4 ml