

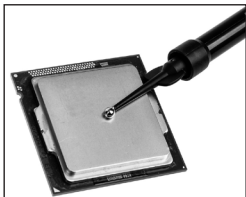
APPLYING THERMAL GRIZZLY THERMAL CONDUCTIONAUT

Important: Avoid eye and skin contact! Keep away from children!
Contact a doctor immediately if swallowed or after eye contact!

Conductionaut is based on liquid metal and **must not be used with coolers made out of aluminium! Contact with aluminium will result in a permanent damage of the cooling unit! Coolers with Direct-Heatpipe-Touch may only be used if the base is made out of copper!** The surface of a CPU heatspreader is made out of nickel plated copper which is compatible to Conductionaut. Conductionaut may also be used directly on silicon.

1. Clean the contact surface

Clean the surface of CPU and cooler with the included cleaning cloth. Both surfaces have to be dry and free of all residues.



2. Applying Conductionaut thermal grease

Mount the included tip to the syringe (Figure 1). Apply a pinhead-sized amount on both, CPU and cooler (Figure 2). Spread the thermal grease on both surfaces with the included cotton swabs. An increased contact pressure of the cotton swab might ease the application. Now mount the cooler.

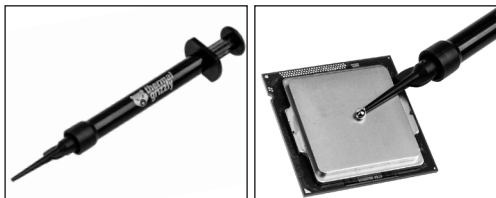
www.thermal-grizzly.com

НАНЕСЕНИЕ ТЕРМОПАСТЫ THERMAL GRIZZLY CONDUCTIONAUT

Важно: Избегайте контакта с глазами и кожей! Храните в недоступном для детей месте! В случае проглатывания или попадания в глаза немедленно обратитесь к врачу!

Основой термопасты Conductionaut является жидкий металл, поэтому она не может использоваться с алюминиевыми радиаторами! Контакт с алюминием приведёт к необратимому повреждению системы охлаждения! Кулеры с технологией прямого контакта тепловых трубок могут использоваться только в том случае, если их основание сделано из меди! Поверхность теплорассеивателя процессора сделана из покрытой никелем меди, она совместима с термопастой Conductionaut. Conductionaut также может использоваться непосредственно на кремнии.

1. Очистка контактных поверхностей



Очистите поверхности процессора и кулера чистящей салфеткой (идёт в комплекте). Обе поверхности должны быть сухими и свободными от всех остатков.

2. Нанесение термопасты Conductionaut

Прикрепите наконечник (идёт в комплекте) к шприцу (рис. 1). Нанесите по маленькой капле на процессор и кулер (рис. 2). Размажьте термопасту по обеим поверхностям с помощью ватных тампонов (идут в комплекте). Увеличение контактного давления ватного тампона может облегчить нанесение. Теперь установите кулер.