

Паста РАДИАЛ теплопроводная шприц 20гр рабочая температура -60... +300⁰С



Описание

Теплопроводная паста (термопаста) предназначена для улучшения теплопередачи от тепловыделяющих элементов к радиатору. Обеспечивает эффективный тепловой контакт между двумя соприкасающимися поверхностями в аппаратуре и оборудовании различного назначения и бытовой технике, а также значительно уменьшает тепловое сопротивление. Стабильная быстрая теплопроводность. Не токсична. Отсутствие загустителя.

Характеристики

Термоустойчивость: от -60 до +300 С⁰

Теплопроводность: более 0.65Вт/(м²К) при +100 С⁰

Масса: 20гр

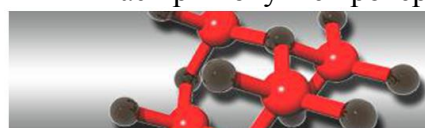
Упаковка: шприц

Производитель: Россия

Способ применения

Поверхности теплоисточники и теплоприемника обезжирить спиртом или ацетоном. Нанести небольшое количество пасты для поверхности 1см² не более 0,05мл (1 капля) сдавить размазывая, закрепить.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: +7(495)963-6120

факс: +7(495)963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31

телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*

e-mail: mgz@quartz1.ru

<http://www.quartz1.com>