

Паста РАДИАЛ теплопроводная шприц 2шт 20гр рабочая температура -60... +300°C



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/(м^хК) при +100 С⁰

Масса: 20гр

Упаковка: шприц 2шт

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.