

## Паста РАДИАЛ теплопроводная шприц 20гр рабочая температура -60... +300<sup>0</sup>С



### 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 С<sup>0</sup>

Теплопроводность: более 0.65Вт/(м<sup>2</sup>К) при +100 С<sup>0</sup>

Масса: 20гр

Упаковка: шприц

Производитель: Россия

### Способ применения

Поверхности теплоисточники и теплоприемника обезжирить спиртом или ацетоном. Нанести небольшое количество пасты для поверхности 1см<sup>2</sup> не более 0,05мл (1 капля) сдавить размазывая, закрепить.