

## Паста РАДИАЛ теплопроводная тубик 18гр 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 C<sup>0</sup>  
Теплопроводность: более 0.65Вт/(м<sup>х</sup>К) при +100 C<sup>0</sup>  
Масса: 18гр  
Упаковка: тубик  
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 (1капля) сдавить размазывая, закрепить.