

# Dow Corning TC-5121 теплопроводящая паста

**Dow Corning TC-5121 силиконовая теплопроводящая паста.** Предназначена для заполнения зазора между источником тепла и приёмником (радиатором, теплоотводом..). Обладает низкой вязкостью, высокой теплопроводностью и низким тепловым сопротивлением, высокими диэлектрическими свойствами, длительным сроком эксплуатации, стабильностью в широком температурным диапазоном. Может применяться автоматизированным или ручным способом.

Техническая консультация

### Основные характеристики:

Вязкость, сП	80075
Цвет	Серый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	4,2
Теплопроводность, Вт/м*K	2,5
Гарантийный срок хранения при 25°С, мес	24

### Ближайший аналог:

Dow Corning TC-5021 силиконовая теплопроводящая паста

#### Совместимость:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Материал не имеет противопоказаний к применению в электронике

### Хранение и транспортировка:

Температура транспортировки, °С — от 5 до 32. Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре.

# Dow Corning TC-5021 теплопроводящая паста

**Dow Corning TC-5021 силиконовая теплопроводящая паста**. Предназначена для заполнения зазора между источником тепла и приёмником (радиатором, теплоотводом..). Обладает умеренной вязкостью, высокой теплопроводностью и низким тепловым сопротивлением, высокими диэлектрическими свойствами, длительным сроком эксплуатации, стабильностью в широком температурным диапазоном. Может применяться автоматизированным или ручным способом.

Техническая консультация

# Основные характеристики:

Вязкость, сП	102000

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Цвет	Серый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	3,5
Теплопроводность, Вт/м*K	3,3
Гарантийный срок хранения при 25°С, мес	24

### Ближайший аналог:

Dow Corning TC-5022 силиконовая теплопроводящая паста.

### Совместимость:

Материал не имеет противопоказаний к применению в электронике

# Хранение и транспортировка:

Температура транспортировки,  $^{\circ}$ C — от 5 до 32. Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре.



# Dow Corning TC-5026 теплопроводящая паста

**Dow Corning TC-5026 высококачественная силиконовая теплопроводящая паста.** Предназначена для заполнения зазора между источником тепла и приёмником (радиатором, теплоотводом...) в устройствах высокого класса. Обладает низкой вязкостью, высокой теплопроводностью и чрезвычайно низким тепловым сопротивлением, высокими диэлектрическими свойствами, длительным сроком эксплуатации, стабильностью в широком температурным диапазоном. Может применяться автоматизированным или ручным способом.

Техническая консультация

### Основные характеристики:

Вязкость, П	76200
Цвет	Серый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	3,5
Теплопроводность, Вт/м*K	2,89
Гарантийный срок хранения при 25°С, мес	24

### Ближайший аналог:

Dow Corning TC-5022 силиконовая теплопроводящая паста.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



_					
( )	)RM	$\Gamma \cap \Delta \Gamma$	гим	$\mathbf{n}$	rk.

Материал не имеет противопоказаний к применению в электронике

### Хранение и транспортировка:

Температура транспортировки, °C — от 5 до 32. Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре.

По вопросам приобретения теплопроводящей пасты **Dow Corning TC-5121, Dow Corning TC-5021, Dow Corning TC-5026** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: