



✘ На сегодняшний день проводниковая паста приобрела особое значение в мире. Она появилась не так давно, однако, смогла быстро завоевать внимание населения. Причем произошло это не только в бытовых, но и в промышленных масштабах. Из-за этого следует описать основные качества, заинтересовавшие людей.

Плюсы пасты

1.

Высокая проводимость. Обычно во время ремонта электроники мастерам приходилось пользоваться дорогостоящими и редкими металлами. Теперь им проще найти проводниковую пасту, обладающую высокими показателями передачи электрического тока. Она ничем не уступает металлам, зато, обходится дешевле.

2.

Легкость использования. Кроме того, нужно вспомнить о том, что проводниковая паста намного проще с точки зрения эксплуатации. Ведь для нее не нужна пайка, что само по себе ограждает от многих трудностей.

3.

Доступность. Несколько лет назад люди даже не мечтали о таком предложении. Сегодня достаточно посетить интернет, чтобы приобрести проводниковую пасту.

Таким образом, использование нового материала позволило обойтись без дополнительных работ, а также выдержат все требования, сэкономя денежные средства и свободное время мастера.

По вопросам приобретения **проводниковой пасты** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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



Проводниковая паста

договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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