



В нынешние времена электротехника получила широчайшее распространение. Из-за этого ремонтные работы постепенно стали обыденностью. Правда, никто из мастеров не мог даже мечтать о том, что когда-нибудь у них в руках появится электропроводящий клей, обладающий небывалыми качествами.

Преимущества

1. В первую очередь электропроводящий клей порадовал специалистов своей проводимостью. Зачем пользоваться пайкой, если можно просто склеить провода? Такое свойство позволило значительно упростить любые ремонтные работы. Причем главным результатом значительное сокращение затрат времени на выполнение любой починки.
2. Также об электропроводящем клее заговорили и с точки зрения простоты его применения. Для этого не требуются ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫЕ навыки, а значит, даже в домашних условиях человек способен провести мелкий ремонт.
3. В общем, появление электропроводящего клея превратил ремонт техники в простейшую задачу даже для новичков. Конечно, они не смогли достичь качества работы специалистов, однако, постарались максимально приблизиться к нему. Так что даже некоторые мужчины решили справляться с некоторыми задачами самостоятельно.

Diemat DM4130HT тепло-, электропроводящий клей

Diemat DM6030Hk тепло-, электропроводящий клей

Diemat Sk100SD тепло-, электропроводящий клей

Электропроводящий клей «НТК» ГОСТ 107.460007.004-91

Предназначен для монтажа радиоэлементной базы и создания электропроводящих контактов взамен пайки в микросборках, в местах стыка экранных перегородок и корпуса, других элементов радиоэлектронной аппаратуры, коррекции дорожек печатных схем.

Рекомендуется для склеивания меди и ее сплавов, латуни, титана, стали, алюминия и его сплавов, никеля, ситалла, поликора.

Техническая консультация

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

**Техническая характеристика:**

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Удельное объемное электрическое сопротивление, не более, Ом•м | 8×10^{-5} |
| | Интервал рабочих температур, °С | -60...+150 |
| | Теплопроводность, Вт/м °К | 1,8 |
| | КЛТР, град-1 | $1,1 \times 10^{-4}$ |
| | Электрическая проводимость в интервале частот от 2 до 35 ГГц, Ом | $1,6 \times 10^{-4}$ |
| | Предел прочности при сдвиге (Ст. 3), Мпа | 2,2 |
| | Условия отверждения | 100°С, 4 час. |

Dow Corning DA-6534 тепло-, электропроводящий клей По вопросам приобретения **электропроводящего клея** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению 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