



Клей токопроводящий ЭТК-15 предназначен для склеивания с обеспечением электрических контактов взамен пайки. Его применяют для наклеивания микросхем на корпуса, площадки с золотым и олововисмутовым покрытием; склеивания кремния с поликором (в т.ч. с покрытиями) и др. элементов.

Техническая консультация

Технические характеристики ЭТК-15

Показатели	Норма
Жизнеспособность при 20°C, мин	60
Rм, Ом•м, ≤	$3,0 \cdot 10^{-6}$
Прочность при сдвиге соединений АМг6 при 20°C, МПа	3,5
Режим отверждения: — Температура, °C — Время, ч	120 2

Благодаря эластичности, проводимости, сохраняющимся более 7 лет, адгезии к кремнию, поликору, титановым, алюминиевым сплавам клей ЭТК-15 обеспечивает стабильность соединения, не вызывают коррозию меди, титана, алюминиевых сплавов (в т.ч. с покрытиями).

По вопросам приобретения Токопроводящий клей ЭТК-15 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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