

# Технический Паспорт Продукта

## Флюс ТК 83

Жидкий, средне активный флюс типа 1.1.2/3 А в соответствии с нормой ISO 9454-1, спиртовой раствор канифоли с добавкой органических активаторов, макс. Температура пайки 280°С. Содержание твердых частиц 24%. Прекрасно подходит для лужения вручную с целью возобновления паяемости.

### Инструкция по использованию (Применение):

Флюс можно наносить на печатные платы в виде пены, волны флюса, напылением, погружением либо с помощью кисточки. Остатки флюса не обладают коррозионным воздействием после пайки, поэтому не обязательно их смывать. В случае, если это необходимо, остатки следует смыть спиртовым средством PCB, этиловым либо изопропиловым спиртом.

### Применение:

- машинная пайка в профессиональной и бытовой электронике,
- лужение концов проводов,
- смешанный монтаж,
- пайка пассивированных поверхностей.

### Физико-химические свойства:

Параметры	Ед. изм	Результат
Внешний вид	-	жидкость янтарного цвета
Запах	-	спиртовой, смоляной
Плотность при 20°С	г/см <sup>3</sup>	ок. 0,86 +/- 0,02

### Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
8 мл	маркер	2	ART.AGT-249
50 мл	бутылка с кисточкой	4 / 20	ART.AGT-044
100 мл	бутылка с кисточкой	4 / 20	ART.AGT-045
500 мл	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-075
1 л	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-076

### Складирование:

Материал хранить в пластиковых емкостях (например, из HDPE, PP либо PCV). Емкости следует хранить плотно закрытыми, в сухом, проветриваемом помещении, недоступном для детей. Не следует складировать вместе с окислителями.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения