

Флюс ТК83

Жидкий, средне активный флюс (ISO 9454 typ 1134 / J-STD-004 ROL0), 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.

Физико-химические свойства

Внешний вид	жидкость янтарного цвета
Запах	спиртовой, смоляной
Плотность при 20°С	0,86 g/cm ³
Содержание нелетучих веществ	min. 24 %
Растворимость в воде	не растворяется в воде

Способ применения:

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 РСВ, этиловым либо изопропиловым спиртом.

Применение:

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

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
8ml	маркер	2	ART.AGT-249
50ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-044
100ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-045
500ml	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-075
1L	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, 5-25°С. 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.