

Флюс RF800

Средне активный флюс с содержанием канифоли, отлично увлажняющий поверхность Cu и PbSn. Продукт не требуется смывать. Соответствует требованиям J-STD-004 ROL0.

Физико-химические свойства	
Внешний вид	жидкость
Цвет	амбровый
Начальная температура кипения	82 °C
Точка возгорания	13 °C
Растворимость	растворяется в воде
Содержание твердых частиц	4 %
pH (5 % водный раствор)	3,4
Плотность при 25 °C	0,795 g/cm ³
Кислотное число	18,5 mgKOH/g

Применение:

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

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
15ml	пластиковая бутылка с аппликатором	20	ART.AGT-042
50ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-248
100ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-109
1L	пластиковая бутылка	1/16	ART.AGT-043

Складирование:

Следует хранить при температуре: от 5 до 30 °C (41 - 86 °F). Следует хранить в соответствии с нормами локального законодательства. Хранить на выделенной и утвержденной территории. Хранить в оригинальной упаковке, вдали от солнечных лучей; в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении; вдали от несовместимых материалов (смотреть раздел 10), напитков и пищи. Хранить взаперти. Исключить всяческие источники огня. Содержать отдельно от окислителей. Емкость должна оставаться герметично закрытой до момента использования. Емкости, которые были открыты и до конца не использованы, должны быть вновь герметично закрыты и храниться в вертикальном положении во избежание утечки вещества. Хранить препарат только в маркированных емкостях. Использовать исключительно емкости, предотвращающие заражение окружающей среды.