

## Флюс AG5

Жидкий, не содержащий канифоли, средне активный флюс (ISO 9454 тип 2234 / J-STD-004 ORM0), является спиртовым раствором органических соединений. Предназначен для высокотемпературного (300-400 °С) лужения и пайки элементов, покрытых полиуретановым лаком, а также для пайки серебряных и луженых элементов.

Физико-химические свойства	
Внешний вид	прозрачная жидкость
Запах	спиртовой, смоляной
Плотность при 20 °С	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Содержание нелетучих веществ	min. 15 %
рН (1% водный раствор)	6,4
Растворимость в воде	частичная

### Способ применения:

Флюс наносится на луженые элементы, паяные любым доступным способом. Рекомендуется остатки флюса смывать этиловым либо изопропиловым спиртом.

### Применение:

- высокотемпературное лужение и пайка элементов, покрытых полиуретановым лаком,
- пайка серебряных и луженых элементов.

### Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
100ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-040
500ml	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-071
1L	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-072

### 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.