

## Флюс LP1

Жидкий, не содержащий хлора, средне активный флюс (ISO 9454 typ 2233 / J-STD-004 ORLO) - это спиртовой раствор органических соединений с низким содержанием твердых частиц ~4%. Предназначен для механизированной пайки печатных плат на двойной волне адгезива в поверхностном монтаже. Экологически безопасен.

### Физико-химические свойства

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Внешний вид                  | жидкость, цвета соломы            |
| Запах                        | острый, спиртовой                 |
| Плотность при 20 °C          | 0,8 g/cm <sup>3</sup>             |
| Содержание нелетучих веществ | min. 4 %                          |
| pH (1% водный раствор)       | 3,34                              |
| Растворимость в воде         | частичная с возникновением осадка |

### Способ применения:

Флюс можно наносить на паяные элементы в виде пены, волны флюса, напылением, погружением либо с помощью кисточки. Остатки флюса не проявляют коррозионного воздействия, их можно не удалять.

### Применение:

- пайка печатных плат на волне адгезива.

### Упаковка:

| Емкость | тип упаковки        | Групповая упаковка | Код товара  |
|---------|---------------------|--------------------|-------------|
| 100ml   | бутылка с кисточкой | 8                  | ART.AGT-041 |
| 500ml   | пластиковая бутылка | 1                  | ART.AGT-073 |
| 1L      | пластиковая бутылка | 1                  | ART.AGT-074 |

### 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 °C. 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.