

# EO-B-001A

Артикул.: 2070

Флюс не требующей отмывки, на спиртовой основе, ди-карбоновые кислоты, минимальное содержание смол, безгалогеновый (соответствует WEEE/RoHS )  
Тип 2.2.3.1 // ORLO acc. ISO 9454 // DIN EN 61 190-1-1



Как и все многофункциональные флюсы EO-B-001A может быть использован и для пайки волной (распылением), и для селективной пайки, ручной и погружением в припой. Версия A содержит низкий процент твердых включений - 2.2%. Эта версия флюса была разработана специально для тонельных печей полного цикла с азотной атмосферой. Флюс характеризуется широким диапазоном и высокой температурной стабильностью для гарантии лучших показателей процесса пайки чем это достигается при использовании традиционных решений с использованием адипиновой кислоты в азотной же атмосфере.

Практика правильного применения данного флюса для пайки печатных плат говорит о большей частью необязательной последующей отмывке.

## Особенности:

- Широкий спектр применения
- Поставляется в сухом виде для разбавления спиртом
- Очень хорошее поведение остатков (чистые, высокое сопротивление SIR)
- Рекомендован пайки в азотной среде
- Очень хорошие параметры пайки (капиллярность, смачиваемость)
- Широкий рабочий диапазон (термостабильность, широкий интервал активности)
- Успешные показания по интервальному тесту (выборочный SIR)
- Низкое содержание твердых остатков

### Технические характеристики:

Внешний вид	прозрачный светло-желтый
Твердые остатки	2.2% по массе
Плотность 20°C-г/см <sup>3</sup>	0.793(+/-0.003)
Кислотность	14 - 16 mg KOH/g
Активатор	дикарбоновые кислоты, канифоль
Растворитель	короткоцепные спирты
Точка впышки °C	12
Срок годности	12 месяцев

Изображение может отличаться от оригинала

### Рекомендации

Флюс широкого применения: пайка волной (распыление флюса), селективная пайка, ручная пайка и ремонт, пайка в отверстие

Стандартная упаковка



20л



Гранулят для приготовления 5л флюса