



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ

8341 – Флюс-гель типа NC (No Clean), не требующий отмывки



Удобный шприц-дозатор, идеально подходящий для исправления и ремонта компонентов, монтируемых на поверхность печатной платы.

Уникальная смесь высококачественной канифоли и тиксотропных реагентов, специально разработанных для применения с высокотемпературными бессвинцовыми и обычными оловянно-свинцовыми сплавами припоев. Это позволяет предоставлять высокий уровень флюсования и смачивания.

Формула флюс-геля разработана таким образом, чтобы остатки флюса после пайки не требовалось смывать в большинстве применений. Но, если в последующем печатная плата будет покрываться [защитными покрытиями](#) для защиты от влаги и внешних воздействий, то потребуется смыть остатки флюса [удалителем флюса 4140](#).

Свойства

- Прекрасная смачиваемость
- Не требует отмывки остатков
- Остатки не проводят ток, не являются липкими
- Совместим с бессвинцовыми и свинецсодержащими припоями

- Тиксотропный пастообразный флюс
- Соответствует директиве RoHS

Характеристики

Характеристика	Значение	Метод тестирования
Классификация флюса	R0L0	JSTD-004
Тест на медном зеркале	Отсутствует удаление медной плёнки	IPC-TM-650 2.3.32
Хромат серебра	Пройден	IPS-TM-650 2.3.33
Тест на коррозию	Пройден	IPS-TM-650 2.6.15
Поверхностное сопротивление остатков		
По JSTD-004, Ом	$2,36 \times 10^{11}$	IPC-TM-650 2.6.3.3
По Bellcore (Telecordia), Ом	$5,24 \times 10^{12}$	Bellcore GR-78-CORE 13.1.3
Тест на электромиграцию	Пройден	Bellcore GR-78-CORE 13.1.4

Информация для заказа

Номер по каталогу	Доступные упаковки	Форма отпуска
8341	10 мл / 8 г / 10 см ³	Гель