



Indium WF7742 флюс на водной основе, не требующий отмывки

Indium WF-7742 - флюс, не содержащий летучих органических веществ (VOC-Free), не требующий отмывки флюс на водной основе. Он обеспечивает надежную пайку волной припоя компонентов поверхностного монтажа и компонентов, монтируемых в отверстия. Использование флюса Indium WF-7742 позволяет обеспечить высокое качество пайки без образования шариков припоя, а также сводит к минимуму перемычки и сосульки припоя.

Отличительные особенности:

- Имеет широкое технологическое окно;
- Не требует отмывки плат после пайки;
- Обеспечивает превосходную смачиваемость.

[Техническая консультация](#)

Основные характеристики:

Параметр	Данные
Цвет	Прозрачный
Относительная плотность, г/см ³ при 25°C	1,014
Относительная плотность, г/см ³ при 15°C	1,014
Кислотное число флюса, (мг KOH/г)	36



Indium WF7742 флюс на водной основе, Indium NC771 флюс-аппликатор

Содержание твердых частиц	5,76
Температура вспышки (°C TCC)	Нет
Класс флюса по J-STD-004A	ORL0

Ближайшие аналоги:

Indium WF-9945 флюс на канифольной основе не требующий отмывки, без галогенов

Indium WF-9942 флюс для пайки волной на органической основе

Упаковка:

Флюс поставляется в пластиковых канистрах объемом 20 литров.

Хранение и транспортировка:

Флюс Indium WF-7742 имеет срок годности 2 года. Флюс Indium WF-7742 не имеет точки вспышки и ограничений на хранение и транспортировку. Не рекомендуется подвергать флюс воздействию температур ниже 0оС. Если флюс был заморожен, нужно дать ему разморозиться при комнатной температуре и хорошо перемешать.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Indium NC771 флюс-аппликатор с не требующим отмытки флюсом для бессвинцовой технологии

Indium NC771 – жидкий флюс с малым содержанием твердых частиц без галогенов, созданный для бессвинцовой технологии, но прекрасно подходящий для использования и в олово\свинцовой технологии. Он не содержит летучих органических веществ (VOC-Free) и обеспечивает отличную смачиваемость на разных типах металлизации, в том числе свинцовых и бессвинцовых, включая ImmSn, ENIG, OSP и ImmAg.

Отличительные особенности:

- Демонстрирует высокое удобство и легкость в обращении;
- Идеально подходит для высоконадежной электроники;
- Позволяет избежать потеков флюса после работы;
- Совместим с олово/свинцовой технологией;
- Обеспечивает превосходную смачиваемость;
- Оставляет мягкие нелипкие остатки;
- Обеспечивает широкое технологическое окно пайки.

[Техническая консультация](#)

Основные характеристики:

Параметр	Данные
Цвет	Прозрачный
Темпера вспышки (°C TCC)	12
Запах	Спиртовой



Indium WF7742 флюс на водной основе, Indium NC771 флюс-аппликатор

Классификация флюса	ROL0
SIR тест	Проходит
Коррозионная активность флюса (тест медное зеркало)	Тип L
Хромат серебра	Проходит
Фторид капельная проба	Проходит
Коррозия	Проходит
Кислотное число	32.5 мг КОН/г
Относительная плотность	0,825
Содержание твердых частиц	5%

Ближайшие аналоги:

Indium FP-500 флюс-аппликатор с не требующим отмывки флюсом

Indium WF-9942 флюс для пайки волной

Хранение и транспортировка:

Флюс Indium NC771 имеет низкую точку вспышки. Его рекомендуется хранить и использовать в сухом, хорошо проветриваемом помещении в недоступности от источников искр и открытого огня. Срок годности флюса 1 год при хранении в диапазоне температур от 0 до 30°C.

По вопросам приобретения **Indium WF7742 флюс на водной основе, Indium NC771 флюс-аппликатор** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов