

ПРОДУКЦИЯ

ООО «Русский Флюс» представляет своим Клиентам максимально полный ассортимент паяльных материалов, обеспечивает скидками и бонусами активных и постоянных покупателей.

Данная брошюра предназначена для быстрого ознакомления с актуальной и ныне выпускаемой продукцией от компании RusFlux. Следуйте рекомендациям и обязательно работайте под вытяжкой!

BGA

SMD

DIP

Паять с нами – это просто и приятно

КАНИФОЛЬ для пайки

АК-2М



от +200° до +270°

BGA

SMD



ТВЁРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЯНТАРНОГО/БЕЛОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕАКТИВНЫ, НЕКОРРОЗИОННЫ И ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С МАЛООКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

Улучшенная канифоль. Активированная. Она чище и эффективнее обычной.

Если бы ей удобно было паять BGA - цены бы не было, но она твёрдая и жёсткая.

Хорошо паяет и по своей сути безотмывочна.

**НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ**

флюс для пайки ЛТИ-120 Гель



2 мл



5 мл



10 мл



BGA



SMD



от +160° до +350°



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕГИДРОФОБНЫ, АКТИВНЫ. НЕОТМЫТЫЕ ОСТАТКИ ИМЕЮТ НИЗКИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С ОКИСЛЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ.

Уникальная разработка компании RusFlux.

Давно знакомый лак ЛТИ-120 приобрёл гелеобразную форму! Почувствуйте новое сочетание удобного дозирования и гарантированного результата!

Не содержит веществ 1 и 2 класса опасности. Содержание галогенов <1%

ОТМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ

ROSS-150



BGA

SMD



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БЕСЦВЕТНУЮ ЖИДКОСТЬ. ОТЛИЧНО УДАЛЯЕТ КАК ОСТАТКИ ФЛЮСА, ТАК И ДАВНО ОБРАЗОВАВШИЙСЯ СО ВРЕМЕНЕМ НАЛЁТ.

НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ ПРИЯТНЫЙ, ИСПАРЕНИЕ НЕБЫСТРОЕ, ОПТИМАЛЬНЫЙ РАСХОД.

СМЫВАЕТ КАК ФЛЮСЫ ВОДОУДАЛЯЕМЫЕ, ТАК И СПИРТОРАСТВОРИМЫЕ.

Был разработан как универсальный способ отмывки любых флюсов компании RusFlux.

НЕ СОДЕРЖИТ

опасных веществ

1 и 2 класса

опасно

Очищающий порошок для жала



ВЕЩЕСТВО БЕЛОГО ИЛИ СВЕТЛО-СЕРОГО ЦВЕТА.
ОТЛИЧНО УДАЛЯЕТ НАГАР НА ЖАЛЕ ПАЯЛЬНИКОВ.
ВОССТАНАВЛИВАЕТ СПОСОБНОСТЬ К ЗАЛУЖИВАНИЮ.

ЗАПАХ НЕПРИЯТНЫЙ, ИСПАРЕНИЕ НЕБЫСТРОЕ,
ОПТИМАЛЬНЫЙ РАСХОД.

ЛУЧШЕ ВСЕГО СПРАВЛЯЕТСЯ С МЕДНЫМИ ЖАЛАМИ.
С НЕОБГОРАЕМЫМИ ТОЖЕ ИМЕЕТ ПОЗИТИВНЫЙ ИСХОД.

*Был разработан как замена китайским аналогам,
с неизвестным, вероятно, опасным для
бытового применения составом.*

НЕ СОДЕРЖИТ

опасных веществ 1

и 2 класса

опасности

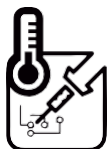


ЛАК для пайки

SPG-150-VC



20 мл



от +150° до +250°

BGA

SMD



ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО ЯНТАРНОГО/ЖЕЛТОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕАКТИВНЫ, НЕКОРРОЗИОННЫ ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

СОДЕРЖИТ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ АКТИВНОЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А, В и С ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ВОДЫ И СПИРТОВ.

Универсальный флюс для самых разных применений.

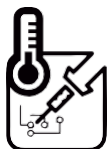
Удобное использование при заправке любого дозатора.

НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



ЛАК для пайки

SPG-250-VC



от +150° до +250°



**ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО РОЗОВОГО ЦВЕТА.
ОСТАТКИ ФЛЮСА АКТИВНЫ, КОРРОЗИОННЫ
И ИМЕЮТ ПЛОХИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.
ЗАПАХ РЕЗКИЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ АКТИВНОЕ,
ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОЧЕНЬ ОКИСЛЕННЫМИ
ПОВЕРХНОСТЯМИ.**

**ОСТАТКИ ФЛЮСА НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
ОТМЫВКЕ!!! СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ
ВОДЫ И СПИРТОВ.**

*Универсальный флюс для самых разных применений.
Удобное использование при заправке
любого дозатора.*



**НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ**



ЛАК для пайки

ФПСМ



от +150° до +250°

BGA

SMD



ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО ЯНТАРНОГО/ЖЕЛТОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕАКТИВНЫ, НЕКОРРОЗИОННЫ ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, С ПРОПОЛИСОМ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ АКТИВНОЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ВОДЫ И СПИРТОВ.

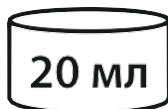
Был разработан как безопасный флюс для работы в условиях отсутствия должного проветривания помещения.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА ОПАСНОСТИ



ЛАК для пайки **МПЛ-151**



20 мл



50 мл



от +150° до +250°

BGA

SMD



ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО ЯНТАРНОГО/ЖЕЛТОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕАКТИВНЫ, НЕКОРРОЗИОННЫ ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ЗАПАХ ПРИЯТНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ АКТИВНОЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А, В и С ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

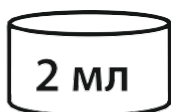
*Авторская разработка Романа Гребенникова.
Универсальный флюс для самых разных применений.
Удобное использование при заправке
любого дозатора.*



**НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ**



флюс для пайки **Impulse-uv**



2 мл



5 мл



10 мл



от +220° до +330°

RELO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА АКТИВНЫ, КОРРОЗИОННЫ И ИМЕЮТ НИЗКИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ЗАПАХ ПРИЯТНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ СО СРЕДНЕОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССА А ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как активный индикаторный флюс для повседневных несложных работ.

Реагирует на ультрафиолет.

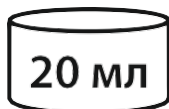


НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

FN-210

**BGA****SMD****от +220° до +320°****ROM1**

ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СУБСТАНЦИЮ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, МАЛОАКТИВНЫ, ИМЕЮТ ХОРОШИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ СО СРЕДНЕОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ. СКЛОНЕН К КРИСТАЛЛИЗАЦИИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был создан как самый доступный и универсальный флюс.

От раза к разу меняется консистенция флюса, но паяльные свойства остаются на прежнем уровне. И они достойные.



**НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ**



флюс для пайки **FRA-260**



от +220° до +320°

RoM1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, МАЛОАКТИВНЫ, ИМЕЮТ ХОРОШИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ СО СРЕДНЕОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ. СКЛОНЕН К КРИСТАЛЛИЗАЦИИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как универсальный во всех смыслах флюс. Средняя активность, средняя проводимость. На каждый день.

НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки Synthecore 900a



2 мл



5 мл



10 мл



35 мл



BGA



SMD



от +200° до +320°

REMO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, МАЛОАКТИВНЫ, ИМЕЮТ ХОРОШИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ПРИГОДЕН ТОЛЬКО ДЛЯ СВИНЦОВОЙ ПАЙКИ BGA; ПОСЛЕ 200° НАБЛЮДАЕТСЯ АКТИВНОЕ ГАЗООБРАЗОВАНИЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как удобный флюс для работы с SMD, обладает сильной адгезией для чёткого фиксирования малых радиодеталей на печатной плате.

Универсален.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

A-214



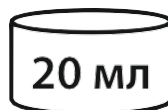
2 мл



5 мл



10 мл



20 мл

BGA

SMD



от +220° до +330°

ROM1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА СЛАБОАКТИВНЫ, МАЛОКОРРОЗИОННЫ И ИМЕЮТ СРЕДНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С МАЛООКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как универсальный недорогой флюс для пайки. Обладает средними характеристиками по всем параметрам.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

FR-215-LE



2 мл



5 мл



10 мл

BGA

SMD



от +200° до +350°

ROM1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ, ИМЕЮТ НЕПЛОХИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С СИЛЬНЫМИ ОКИСЛЕНИЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как универсальный, безопасный, но активный флюс. Вполне безотмывочный. Небольшая цена с лихвой компенсирует его недостатки.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

RMA-223



2 мл



5 мл



10 мл

BGA

SMD



от +200° до +270°

ROM1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ, ИМЕЮТ ХОРОШИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ НИЗКОЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С ОКИСЛЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как функциональный аналог американского 223. По некоторым тестам он его превзошёл. Не имеет ничего общего с китайским парафином.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

NR-255-Zero



2 мл



5 мл



10 мл



BGA



SMD



от +220° до +270°

ROLO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЗЕЛЁНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, НЕЙТРАЛЬНЫ, ИМЕЮТ ПРЕВОСХОДНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ ПРИЯТНЫЙ, НЕНАВЯЗЧИВЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ НИЗКОЕ, РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ РАБОТЫ С ДОСТАТОЧНО ЧИСТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ. СОБЛЮДАЙТЕ ТЕРМОПРОФИЛЬ!

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А, В и С ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как самый безопасный флюс для пайки. Нулевые активность, проводимость и коррозионность. Там, где нет возможности отмыть после пайки - там Zero.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

NRK-373-S



2 мл



5 мл



10 мл



BGA



SMD



от +200° до +350°

ROMO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, СЛАБОАКТИВНЫ, ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ОКИСЛЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как универсальный флюс для мастерских. Отлично справляется как с задачами SMD, так и BGA.

НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ
И ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

NR-500-LK



2 мл



5 мл



10 мл



от +220° до +270°

ROMO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, НЕЙТРАЛЬНЫ, ИМЕЮТ ОТЛИЧНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ КИСЛОВАТЫЙ, НЕНАВЯЗЧИВЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ НИЗКОЕ, РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ РАБОТЫ С ЧИСТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А, В и С ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как безопасный флюс для всех видов пайки. Менее активен, чем NRK-373-S, но активнее NR-255-Zero.



флюс для пайки

NRK-518-A



2 мл



5 мл



10 мл



от +200° до +350°

RoM1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ, ИМЕЮТ НИЗКИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НО НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ СРЕДНЕЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С ОКИСЛЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССА А ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ.

СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как более дешёвый аналог NRK-373-S. Флюс получился активнее, но проводимость НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки ER-700



2 мл



5 мл



10 мл

BGA

SMD



от +200° до +270°

R0L1



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ, ИМЕЮТ ДОПУСТИМЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ГАЗООБРАЗОВАНИЕ НИЗКОЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С ОКИСЛЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как универсальный и массовый флюс для производств. Достаточная активность, цена и низкая проводимость стали аргументом при выборе флюса для множества заводов.



НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



флюс для пайки

MR-850-CS



2 мл



5 мл



10 мл

BGA

SMD



от +220° до +270°

ROMO



ВЕЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕЛЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА. ОСТАТКИ ФЛЮСА ГИДРОФОБНЫ, НЕЙТРАЛЬНЫ, ИМЕЮТ ДОПУСТИМЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ВЫЗЫВАЮТ КОРРОЗИЮ ПРОВОДНИКОВ.

ЗАПАХ НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ГАЗООБРАЗОВАНИЕ НИЗКОЕ, СПРАВЛЯЕТСЯ С ОКИСЛЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А и В ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Был разработан как аналог японского BS-850. Имеет схожие характеристики.

Применим для BGA.

НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2 КЛАССА
ОПАСНОСТИ



ПРИПОЙ для пайки

ПОС-61



BGA

SMD



0,5; 0,8; 1,0; 1,5



от +190° до +350°

ПРИПОЙ ПОС-61 СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, СУЩЕСТВУЮЩИМ В ГОСТ 21931-76. ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ, РАСТЕКАЕМОСТЬ И КАЧЕСТВО ПАЙКИ ОБЕСПЕЧЕНЫ СОДЕРЖАНИЕМ В ПРИПОЕ ФЛЮСА HR-500.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РЭС КЛАССОВ А, В и С ОСТАТКИ ФЛЮСА НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОТМЫВКЕ. СМЫВАЮТСЯ РАСТВОРИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ.

Производится как доступный, эффективный и качественный припой для любых монтажных, электротехнических и компонентных работ.

НЕ СОДЕРЖИТ
ГАЛОГЕНОВ И
ВЕЩЕСТВ 1 И 2



Паяльная паста

SP-45H



от +190° до +350°

BGA

SMD



ПАСТА ИЗ ПОС-61 СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, СУЩЕСТВУЮЩИМ В ГОСТ 21931-76. ПРЕДСТАВЛЯЕТ НАБОР ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАЯЛЬНОЙ ПАСТЫ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ С 2 ВИДАМИ ФЛЮСА: АКТИВНЫМ И ФИНАЛЬНЫМ.

ПРИ УВЕРЕННОСТИ В ДОСТУПНОСТИ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТМЫВКИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АКТИВНЫЙ ФЛЮС ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО РЕЗУЛЬТАТА. ФИНАЛЬНЫЙ ФЛЮС ПОСЛУЖИТ ДЛЯ КОНЕЧНОЙ ЗАПАЙКИ.

Приготовьте нужное количество пасты, используйте её и поместите оставшиеся ингредиенты на хранение. Достаньте через год - и повторите отличную запайку! С другими пастами свойства будут утеряны уже на 3й месяц.



КОНТАКТЫ

RUSFLUX[®]



📍 Россия, г.Белгород, ул. Магистральная, д. 55А

☎ +7(991)210-27-88

☎ +8(910)320-15-22

RUSFLUX.



✉ rusflux@mail.ru

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ