



Антиоксидант для припоя

DEOX powder

ОСОБЕННОСТИ

- Не оставляет следов
- Практически без запаха
- Лучшие характеристики по сравнению с маслами
- Возможность использования в обыкновенных машинах пайки волной
- Снижение количества шлама и расхода припоя

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

DEOX powder - сухой порошок с низким образованием шлама. DEOX powder специально произведен для сокращения формирования шлама на поверхности припоя. DEOX powder – термоустойчивое и обеспечивающее сокращение шлама в течение длительного времени соединение. Работает на окиси при пайке волной. Применение антиоксиданта DEOX powder не изменяет электрических параметров платы.

ХРАНЕНИЕ

- DEOX powder имеет неограниченный срок хранения в закрытой упаковке.
- Храните DEOX powder в сухом, прохладном месте.
- Не смешивайте использованный и неиспользованный порошки вместе.
- Не открывайте контейнер задолго до использования.
- Храните контейнер герметично закрытым, когда вы не используете порошок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- DEOX powder может быть использован при пайке волной припоя. DEOX powder - материал, совместимый со множеством видов флюсов, в том числе с флюсом, не требующим отмывки.
- Первоначальное применение: необходимо рассыпать некоторое количество порошка, достаточное для того, чтобы покрыть поверхность припоя полностью.
- Повышенную эффективность порошка DEOX powder можно обеспечить добавлением его каждые 3-4 часа на поверхность припоя.
- Остатки водорастворимы и очень просто удаляются.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наносится непосредственно на поверхность. Работает на окиси при пайке волной. Для получения ожидаемого эффекта вы должны рассыпать DEOX powder на поверхность припоя, тогда он начнет реагировать со шлаковой пленкой. Окислившийся металл преобразуется в качественный. Затем Вам следует удалить только порошкообразный шлак.

Оператор должен следить за процессом перемешивания для получения наилучшего результата при работе с оборудованием из нержавеющей стали. Это сохранит припой, так как нет больших потерь качественного металла при удалении шлама.

В работе DEOX powder получил хорошие отзывы.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DEOX powder	Натуральные масла
Сухой, удобный в обращении	Сильно пачкается
Стабильная активность	Быстро теряет активность
Низкая испаряемость	Средняя (высокая) испаряемость
Приемлемые запах и пары	Нежелательные запах и пары
Остатки в виде порошка	Вязкие остатки
Шлам легко удаляется	Остатки трудно удаляются

РАСФАСОВКА

Пластиковые контейнеры (22,5 кг) и пластиковые пакеты (1 кг)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использование вентиляции и средств персональной защиты
- Обратитесь к сопутствующей карте безопасности для получения специфической сопутствующей информации
- Храните опасные вещества только в надлежащей упаковке



Интернет-магазин: www.shop.pribor.ru

Сайт компании: www.pribor.ru

Все для производства электроники

г. Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д.59, кор. 2

Тел/факс: (812) 334-55-66 (многоканальный)

Факс: (812) 329-94-25

E-mail: pribor@pribor.ru

г. Москва, Научный проезд, д.10, оф.105.

т.(495) 632-02-92

E-mail: moscow@pribor.ru