

Очиститель Solins FA+

Описание:

SOLINS FA+ является аналогом промывочных жидкостей ZESTRON® FA+ фирмы ZESTRON; PROZONE +, фирмы Multicore; Cleaner Flux-Ex 500, фирмы STANNOL за более, чем умеренную цену.

Представляет собой высокоэффективную промывочную жидкость на основе модифицированных спиртовых соединений. Данный состав был специально разработан для удаления остатков флюсов класса "No-Clean" с применением ультразвукового оборудования.

Вместе с тем, жидкость является достаточно универсальным средством, позволяющим отмывать все типы загрязнений, возникающих в процессе ремонтных работ.

После пайки на печатных платах остается два вида загрязнений: полярные и неполярные. Полярные загрязнения хорошо удаляются водой, но вода не удаляет неполярные соединения (остатки канифоли или искусственных смол, масла и жиры), которые хорошо удаляются углеводородными отмывками.

SOLINS FA+ сочетает два важных свойства, необходимых для качественной отмывки - он эффективно удаляет полярные и неполярные загрязнения.



Отличительными особенностями отмывочной жидкости SOLINS FA+ являются:

- безопасность — классифицируется как неопасный (высокая точка вспышки < 100°C, низкая токсичность, слабый запах);
- универсальность — отмывает печатные узлы после пайки, оборудование и приспособления пайки, сетчатые трафареты и металлические шаблоны;
- технологичность — используется как при ручной отмывке, так и в стандартном технологическом оборудовании (в автоматах для мойки, ваннах и центрифугах, установках струйной отмывки электронных модулей, ультразвуковых очистителях), не разъедает контактные площадки и подложки, используемые на печатных платах;
- эффективное действие — удаляет широкий спектр разнообразных загрязнений, малое поверхностное натяжение гарантирует эффективное проникновение и отмывку под компонентами поверхностного монтажа;
- экономичность — эффективное растворение в различных разбавителях и растворителях, возможность удаления нерастворимых осадков, незначительное испарение, возможна фильтрация и очистка;
- отсутствие абразивного воздействия — в связи с отсутствием нерастворимых компонентов и твердых включений;
- экологическая чистота — заменяет фреон и другие опасные для озона растворители; биологически разлагаемый, смешивается с водой в любых пропорциях.

Технические характеристики:

Состав: высококипящие гликолевые эфиры — 100%.

Объем: 100 мл.