

FP-300 Флюс-аппликатор с водосмываемым флюсом

Отличительные особенности

- Демонстрирует высокое удобство и легкость в обращении;
- Подходит для бессвинцовой и олово/свинец технологий;
- Исключает нанесение избыточного количества флюса;
- Позволяет избежать потеков флюса при работе;
- Позволяет удалять остатки флюса водой;
- Обеспечивает экономный расход флюса.

Описание

Флюс-аппликатор **FP-300** очень удобный и простой в обращении инструмент, что позволяет с высокой точностью наносить флюс в места пайки. Он имеет подпружиненный носик, что позволяет монтажнику путем изменения давления на носик аппликатора легко регулировать наносимое количество флюса.

Рекомендации по применению

Возьмите аппликатор в руку и поместите его носик на место, куда должен быть нанесен флюс. Надавите на носик флюс-аппликатора и подождите пока потечет флюс. При снятии давления с носика подача флюса прекратится.

Физические свойства

| Параметр | Данные |
|--|--------------------|
| Цвет | Янтарный |
| Вязкость (сантистокс (cs)) | 11 |
| Относительная плотность (г/см ³ 25°C) | 0,905 |
| Температура вспышки (°C ТСС) | 11 |
| Точка кипения (°C) | 83 |
| Кислотное число | 42 |
| Отмывка | Дионизованная вода |
| Класс флюса по J-STD-004A | ORM0 |

Приведенные данные были экспериментально проверены и считаются достоверными. Поскольку у производителя нет возможности контролировать условия и способы использования продуктов, данные сведения не должны заменять контрольные испытания, проводимые клиентами для проверки полного соответствия техническим требованиям.

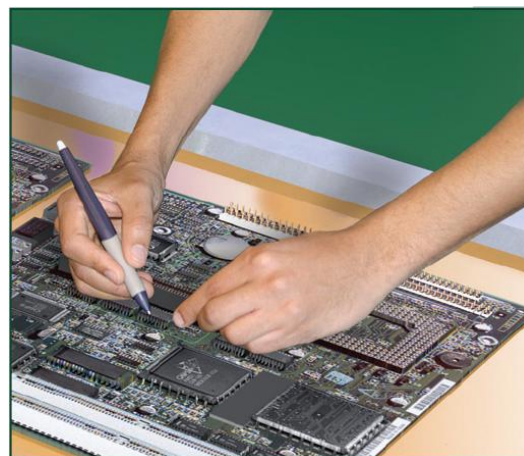
Упаковка

Объем аппликатора - 10 граммов жидкого флюса.

Транспортировка и хранение

Срок годности нескрытого аппликатора – 6 месяцев. Флюс **FP-300** имеет низкую точку вспышки, маркируется соответствующим предупреждением и должен храниться, транспортироваться в соответствии требованиями к огнеопасным материалам.

Флюс-аппликатор **FP-300** рекомендуется хранить и использовать в сухом, хорошо проветриваемом помещении в недосягаемости от источников искр и открытого огня. При хранении необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей и воздействия высоких температур. Более подробные данные по безопасному хранению, транспортировке и использованию флюса находятся в «Данных по безопасности».



Техническая поддержка



Корпорация **INDIUM** оказывает всестороннюю техническую помощь пользователям их материалов. Обратившись к любому региональному представителю, вы получите максимально оперативный ответ квалифицированного специалиста.

Данные по безопасности

Оригинальные данные по безопасности на английском языке (MSDS) для этого продукта находятся по адресу: <http://www.indium.com/techlibrary/msds.php>

Для получения этих документов на русском языке обращайтесь в ООО «Остек – Интегра», тел. (495) 788-44-44.

Form No. 98472 R0

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>ИНЖИНИРИНГ УСПЕХА</p> <p>Молдавская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467 тел.: (495) 788-44-44, e-mail: info@ostec-group.ru, http://www.ostec-group.ru ОКПО 29364711, ОГРН 1027700127443, ИНН/КПП 7731025349/773101001</p> |  |
|---|--|---|

©2008 Indium Corporation

ISO 9001
REGISTERED