

FLUX OFF легко и быстро устраняет стойкие и вязкие загрязнения печатных плат после монтажа: канифольный флюс, остатки компаундов и другие отходы от паяльных работ. Также можно применять при обслуживании электронной техники для очистки от загрязнений в процессе эксплуатации.

Очиститель FLUX-OFF Stamolin бесцветен, после испарения не оставляет никаких следов и частиц.

Не оказывает влияния на материалы и не вступает в реакцию с основными видами резин, каучуков и пластиков, однако не рекомендуется применять его в контакте с ПВХ и полистиролом.

### **Характеристики:**

- внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость
- запах: специфический, мягкий
- плотность (при 25°C): 0,84 г/см<sup>3</sup>
- скорость испарения: средняя
- испарение: полное, не оставляя следов
- осадки: нет
- совместимость с пластмассой: ПЭ, ПП хорошая, РС ограничено, PS, PVC несовместимы
- вязкость 0,5сПа
- поверхностное натяжение 25 дин/см
- легковоспламеняем

### **Назначение**

Особенно хорошо подходит для мягкой, но интенсивной чистки печатных плат, электронных модулей и других электронных компонентов. Также пригоден для обезжиривания электронных приборов в целом и их частей.

### **Рекомендации по применению**

Равномерно распылите препарат на очищаемую поверхность. Для локальной очистки используйте удлинительную трубку, чтобы средство не попало на участки, которые критичны к воздействию очистителя. Дайте время препарату подействовать, затем повторно обработайте.

Для удаления особо стойких застарелых загрязнений может понадобиться многократная обработка совместно с механическим воздействием (кисточка).

Расфасовка: аэрозольный баллон 400мл.

### **Внимание, огнеопасно!**

**Средство представляет собой смесь легколетучих растворителей.**

**Работать вдали от источников открытого огня, в хорошо проветриваемом помещении.**

**При попадании в глаза необходимо промыть их водой и обратиться к врачу.**