

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16717**

**Цена в прайсе: 5170 тг.**

**FLUX OFF аэрозоль, 400 мл, Очиститель от флюса**



Solins FLUX OFF – сбалансированная смесь растворителей, быстро и надежно удаляющая флюс и прочие загрязнения после пайки. ФЛЮКС-ОФФ удаляет масла, смазки, битумы, воски и другие нефтяные загрязнения. После испарения, средство не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях.

Эффективно удаляет канифольный флюс и другие паяльные отходы с печатных плат. FLUX-OFF – мягкий, но эффективный очиститель, который легко удаляет самые вязкие отложения флюса, масел и других загрязняющих веществ, таких как жир, пыль и остатки компаундов. FLUX-OFF бесцветен и не оставляет осадков. Не портит полезных материалов, но не рекомендуется использовать этот аэрозоль при работе с поливинилхлоридом и полистиролом.

### **Внимание!**

Средство весьма активно. Может воздействовать на некоторые пластмассы и окрашенные поверхности. В сомнительных случаях испытайте на небольшом участке.

### **Применение:**

Превосходное средство для эффективной очистки печатных плат и электронных компонентов. Средство с успехом применяется при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры. Подготавливает поверхность к нанесению защитных лаков и улучшает их адгезию.

### **Рекомендации:**

Баллон снабжён удлинительной трубкой для распыления в труднодоступных местах. Использование зубной щетки, жесткой кисти или ветоши помогает добиться наилучшего результата.

***Предупреждение:***

При использовании препарата рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию. Продукт является огнеопасным, поэтому следует исключить применение препарата вблизи источников открытого огня, раскаленных предметов и оборудования под напряжением. Перед включением оборудования убедитесь, что ФЛЮКС-ОФФ полностью испарился.

***Состав:***

Алифатические углеводороды, пропанол-2, метоксипропанол, бутилацетат, хлористый метилен, пропеллент (диоксид углерода).