

## лак FLUX SK

### Описание:

Флюс-лак на основе канифоли, для облегчения пайки и защиты токопроводящих дорожек от окисления. Флюс-лак на основе канифоли, для облегчения пайки и защиты токопроводящих дорожек от окисления. Соответствует стандартам F-SW31, DIN 8511 T2 . Может использоваться для консервации неиспользованных печатных плат, предотвращая контакт проводников с грязью, пылью, жирами, отпечатками пальцев а также при подготовке к процессу пайки контактов и частей элементов . Облегчает пайку компонентов-полуфабрикатов, свинцовых отливочных форм (например при производстве аккумуляторов) и других изделий, изготовленных из тяжелых, не содержащих железа металлов.

### Инструкция

Для сервисного обслуживания и производства опытных образцов рекомендуется использовать Flux SK 10 в аэрозольной упаковке. В отличие от обычных лаков-аэрозолей, в качестве вытеснителя Flux SK 10 используется обычный углекислый газ. Таким образом, нет необходимости после использования прочищать клапан баллона, переворачивая его вверх дном .

При использовании в промышленных масштабах Flux SK 10 может быть нанесен с помощью кисточки, распыления пульверизатором или с помощью погружения объекта в раствор .

Перед нанесением какого либо из защитных покрытий (Plastik 70, Urethan 71, Silisol 73) необходимо удалить с поверхности пленку флюса Flux SK 10 (произвести отмывку). Наилучший результат достигается при использовании очистителей на основе алкоголя, гликолевого эфира, или гидрокарбонатов (например соды). Для этих целей можно порекомендовать эффективный препарат KONTAKT CHEMIE Label Off 50 .

Для отмычки большого количества малоразмерных компонентов настоятельно рекомендуется использовать специальный препарат Kontakt PCC.



### Технические характеристики:

Точка воспламенения , °C < 0

Точка самовоспламенения , °C > 200

Плотность 0,82 г /см<sup>3</sup>

Вес: аэрозоль 200 мл