**Флюс паста Ф-99 (25 гр)** используется для пайки электронных устройств и печатных плат. Данная флюс паста не содержит галогенидов и имеет более высокую активность по сравнению со своими аналогами. В состав пасты входят: канифоль, натуральные жирные кислоты, пинена.

Флюс паста Ф-99 имеет множество достоинств в использовании, среди которых: высокая активность, удобное нанесение, органический состав, отсутствие коррозии и утечек. Смыть флюс можно растворителем, таким как ацетон или спирт. Остатки, несколько суток имеют текучуюю фазу, после чего густеют и застывают на протяжении 30-40 дней.

**Флюсы пасты предназначены** для удаления оксидов с поверхности, лучшего растекания и скрепления припоя. Также, флюсы служат защитными расходными средствами для контактных площадок от воздействий внешней среды.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип флюса | паста паяльная Ф-99 |
| Размеры баночки (диаметр х высота) | 30 х 47 мм |
| Класс флюса | высокоактивный |
| Состав | канифоль, натуральные жирные кислоты, пинена |
| Отмывка | ацетон, спирт |
| Совместимость припоя | олово-свинцовый, бессвинцовый |
| Ёмкость | баночка |
| Вес | 25 гр |

*После пайки неудаленные остатки флюса несколько суток находятся в текучей фазе. Потом они густеют, и в течение 30-60 суток затвердевают окончательно. Сравнительно с флюсом F-2000, имеет увеличенную активность пайки, а остатки удаляются легче.*

Является доработанным аналогом флюсов Ф-99, Ф-88 и обладает теми же основными качествами: 1. Удобное нанесение и дозирование в месте пайки. 2. Хорошая активность пайки без применения галогенных активаторов. 3. Состоит исключительно из органических веществ: канифоли живичной, пинена, натуральных жирных кислот. Не дает коррозии и утечек в месте пайки, даже без удаления остатков флюса. 4. При желании легко удаляется сухой тканью или растворителями (спирт, ацетон и т.п.).Главное отличие от прототипов состоит в лучшем поведении неудаленных, по тем или иным причинам, остатков флюса. А именно: остатки флюса F-2000 не имеют длительной жидкой фазы и сразу загустевают после охлаждения, оставаясь мягкими навсегда. Таким образом, эти остатки, будучи к тому же изоляторами, не вредят работе контактных групп или механических узлов, куда они могут затечь при пайке.

**Флюс паста Ф-2000 (25 гр)** используется для пайки электронных устройств и печатных плат. Данная флюс паста представляет собой вязкую массу зелёного цвета, имеет высокую активность. В состав пасты входят: канифоль, натуральные жирные кислоты, пинена.

Флюс паста Ф-2000 имеет множество достоинств в использовании, среди которых: высокая активность, удобное нанесение, органический состав, отсутствие коррозии и утечек. Смыть флюс можно растворителем, таким как ацетон или спирт. Остатки, несколько суток имеют текучуюю фазу, после чего густеют и застывают на протяжении 30-40 дней.

**Флюсы пасты предназначены** для удаления оксидов с поверхности, лучшего растекания и скрепления припоя. Также, флюсы служат защитными расходными средствами для контактных площадок от воздействий внешней среды.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип флюса | паста паяльная Ф-2000 |
| Размеры баночки (диаметр х высота) | 30 х 47 мм |
| Класс флюса | высокоактивный |
| Температура активности | от +250°C до +310°C |
| Состав | канифоль, натуральные жирные кислоты, пинена |
| Отмывка | ацетон, спирт |
| Совместимость припоя | олово-свинцовый, бессвинцовый |
| Ёмкость | баночка |
| Вес | 25 гр |

***Главное достоинство данной флюс-пасты****заключается в том что, у****пасты F-2000****нет продолжительной жидкой фазы, за счёт чего как только флюс остынет – сразу загустевает. А это содействует повышению диэлектрической надёжности.*