Артикул 41001

КИСЛОТА ПАЯЛЬНАЯ 30мл ( Стекло ) Высокоактивный флюс

## Флюс производится по ОСТ-4Г-0.33.200.

Паяльная кислота - высокоактивный Флюс для пайки. Она применяется для удаления оксидов с поверхности под пайку, улучшения растекания жидкого припоя при пайке углеродистых и низколегированных сталей, меди, никеля и их сплавов. Идеален для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, никеля и серебра.Это одно из самых распространённых средств для пайки.  
Паяльная кислота - низкотемпературный флюс применяется при пайке деталей или поверхностей припоями оловянно-свинцовой группы в температурном диапазоне 290...350 ℃. После пайки необходимо отмыть остатки кислоты 5 % раствором кальцинированной соды.  Такие флюсы требуют тщательного удаления и непригодны для более тонкой работы.

Состав:

1. цинк хлорид;
2. деионизированная вода;
3. ингибиторы коррозии;
4. смачивающие присадки.

Применение:

- Идеален для пайки и лужения стали,чугуна,латуни, железа, бронзы, никеля и серебра.

Способ применения:

- Нанести кисточкой на место пайки.

- Припаять.

- Промыть водой, чтобы удалить остатки, протереть тряпкой.

Или воспользоваться специальным средством «Удалитель флюса».

Особенность:

- не используется для пайки деталей, проводящих электричество:

**- не рекомендуется** производить пайку радиосхем и печатных плат, так как остатки под деталями и в микротрещинах проводят электрический ток.

**Меры безопасности**:

- пайку проводить в хорошо проветриваемом помещении.

- при попадании на руки — промыть водой с мылом.

Характеристики.

Тип средства: кислота паяльная.

Тип флюса: высокоактивный.

Тип паяльного флюса: низкотемпературный.

Состояние: жидкость.

Температурный интервал активности флюса: **290-350**о**С.**

Пожаробезопасный.

Морозоустойчивый.

**Объём: 30мл.**

**Форма выпуска: флакон-стекло.**

Производитель: ТехноПайка.

Страна: Россия. г Смоленск.