

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: 17659**

**Цена в прайсе: 682 тг.**

**ЛТИ-120 флюс с кисточкой для пайки 22 мл.**



Паяльный флюс ЛТИ-120 это универсальный флюс на основе канифоли.

Флюс ЛТИ-120 это аналог канифоли и применяется для пайки элементов радиомонтажа, углеродистых сталей, цинка и печатных плат. Обладает характерным спиртовым запахом, светло коричневая жидкость в бутылке из пластика. Возможно образование кристаллической канифоли на дне бутылки в виде осадка. Удобен в использовании, благодаря жидкой структуре легко и быстро проникает в места пайки, при нахождении на паяльном жале, в отличии от канифоли, более длительный срок сохраняет активность. Активные элементы, входящие в состав паяльного флюса позволяют достигать превосходного качества паяльных работ, дополнительно образуя защитный слой защищающий от коррозии. Активные добавки флюса разъедают окисные пленки и налёты на паяемой поверхности печатных и электронных плат, тем самым обеспечивая лучшую текучесть припоев. Можно использовать для пайки быстро плавкими припоями. Рекомендуется использовать для пайки никеля и его сплавов, стали, меди и медных сплавов, в том числе бериллиевой бронзе. Подходит для лужения серебряным, кадмиевыми и цинковыми припоями, оловянными содержащими свинец и висмут. Флюс паяльный ЛТИ-120 на 25% состоит из канифоли и 75% спиртового раствора с активными компонентами. Рабочий диапазон температур флюса 160°C - 330°C, в не нагретом состоянии паяльный флюс не активен. Для удаления флюса с рабочей поверхности рекомендуется удалять с помощью спирта и кисти. Обязательно удалять остатки флюса при работе с медью. Флюс не токсичен и не дымит при пайке.

#### **Спецификация:**

- Тип: флюс нейтральный;
- Агрегатное состояние: жидкое.