

## Флюс ПК (паяльная кислота)

### Описание:

Применяется для пайки углеродных и низколегированных сталей, меди, никеля и их сплавов при  $t = 290-350\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Остатки флюса смываются водой. Упаковка, условия хранения и транспортировки: Флюс поставляется в пластиковых бутылках, в стеклянных пузырьках. Флюс может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим соблюдение правил перевозки, установленных на данном виде транспорта. Флюс должен транспортироваться и храниться при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Флюс "Паяльная кислота" является пожаробезопасной и взрывобезопасной продукцией. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. При проведении работ, а также после их окончания необходимо проветривать помещение. В процессе работ использовать индивидуальные средства защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. При попадании флюса на руки их необходимо вымыть водой с мылом. В случае попадания флюса в глаза их необходимо обильно промыть водой. Не допускать попадания в желудок.

Срок годности: При соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки и применения, указанных в настоящей инструкции, срок годности 12 месяцев со дня изготовления.



### Технические характеристики:

Состав: хлористый цинк, вода.

Внешний вид Бесцветный или светло-желтый раствор, допускается наличие незначительной мути.

Массовая доля хлористого цинка, % минимум 50

Массовая доля, % максимум 0,005

Массовая доля остатка нерастворимого в соляной кислоте, %, максимум 0,001

Массовая доля аммиака, %, максимум 0,5

pH, минимум 2,9

Колпачок с кисточкой

Температура наибольшей активности:  $+290... +350^{\circ}\text{C}$

Вес: 20 мл

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)