



Флюс для рафинирования медных сплавов и защиты их от окисления

Область применения

Для пайки меди и её сплавов, оцинкованных изделий, нержавеющих сплавов, никрома, свинца, никеля, серебра, кадмия, палладия, висмута.

Химический состав

Состав: Этиловый спирт (66-73 %), канифоль (20-25%), активаторы -солянокислый анилин (3-7%), триэтаноламин (1-2%).

Дополнительная информация

Свойства: химически активный, температурный интервал 250-300°C. Требует удаления остатков флюса после пайки. Удобное дозирование, герметичная упаковка.

Отмывка: спирт, растворителем или Растворителем канифоли.

Требования безопасности: Флюс «ЛТИ-120» 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.

Технические характеристики: С° Температура наибольшей активности: +250... +300

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Флюс для рафинирования медных сплавов и защиты их от окисления

По вопросам приобретения флюс для рафинирования медных сплавов и защиты их от окисления и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов