

Флюс TS81

Жидкий, не содержащий канифоли, средне активный флюс (ISO 9454 typ 3314 / J-STD-004 INH1), является смесью неорганических и органических соединений. Предназначен для пайки элементов из стали различных видов (в том числе кислотостойкой), а также элементов, выполненных из хромо-никелевых сплавов.

Физико-химические свойства	
Внешний вид	вязкая, прозрачная жидкость
Запах	острый, раздражительный
Плотность при 20 °С	1,20 g/cm ³
pH (1% водный раствор)	1,2
Растворимость в воде	растворяется в воде

Способ применения:

Флюс наносится любым доступным способом. Остатки флюса вызывают коррозию, поэтому непосредственно после пайки следует их смыть, вначале холодной, а затем теплой водой (темп. ок.50 °С).

Применение:

- пайка элементов, выполненных из стали различного вида,
- пайка хромо-никелевых элементов,
- пайка элементов из кислотостойкой стали.

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
100ml	бутылка с кисточкой	8	ART.AGT-046
500ml	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-082
1L	пластиковая бутылка	1	ART.AGT-083

Складирование:

Материал хранить в пластиковых емкостях (например, из HDPE, PP либо PCV). Емкости следует хранить плотно закрытыми, в сухом, проветриваемом помещении, недоступном для детей, 5-25 °С. Не следует складировать вместе с окислителями.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения.