

Флюс boгах

Флюс для пайки и сварки бронзовым припоем (PN-EN ISO 18496 / FH21). Растворяет оксиды металлов и улучшает спайку припоя с паянным материалом. Вогах (тетраборат натрия) мелкокристаллическое вещество, не содержащее фторидов.

Физико-химические свойства	
Плотность при 20 °С	1,719 g/cm ³
Температура плавления	741 °С
Содержание основного ингредиента	min. 99,90 %
Содержание оксида бора	~37 %
Содержание оксида натрия	~16,5 %
Содержание сульфатов	max. 135 mg/kg
Содержание хлорида	max. 70 mg/kg
Содержание железа	max. 10 mg/kg
Грануляция + 1,18 mm	max. 4 %
Грануляция - 0,06 mm	max. 4 %

Применение:

- для пайки и сварки бронзовым припоем.

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
500g	авоська	1/10	ART.AGT-121

Складирование:

Хранят вещество в плотно закрытой таре, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом складском помещении при температуре 5-25 °С. Не хранить вместе с окисляющими веществами.

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.