

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15543

Цена в прайсе: 3961 тг.

Припой, сплав ВУДА 100 гр., гранулы, Технохим



Сплав Вуда - тяжелый, легкоплавкий сплав, изобретенный Робертом Вильямсом Вудом. Температура плавления от 68°C до 75°C, плотность 9720 кг/м.куб.. Этот сплав применяют для лужения токопроводящих дорожек печатных плат, в прецизионном литье, в операциях изгиба тонкостенных труб, в качестве выплавляемых стержней при изготовлении полых тел способом гальванопластики.

Перед пайкой поверхность отчищается и на неё наносится флюс. Паяльник нагревается до температуры выше температуры плавления припоя (паяльники без регулировки температуры имеют такую температуру по умолчанию). Кончик жала залуживается с помощью флюса и припоя. На поверхность пайки наносится флюс. Кончиком паяльника берётся необходимое количество припоя. Место пайки прогревается до температуры плавления припоя. По мере прогрева припой вытечет на место пайки. По необходимости удаляются остатки флюса.

Меры безопасности: пайка производится в проветриваемом помещении. Не допускать попадания в пищу. Руки моются водой с мылом.

Спецификация:

- Олово: 12,5 %;
- Свинец: 25 %;
- Висмут: 50 %;
- Кадмий: 12,5 %.