

Припой сплав Вуда. Упаковка: гранулы 100г



Описание

Сплав Вуда — легкоплавкий сплав, изобретенный Робертом Вильямсом Вудом. Температура плавления $65,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, плотность 9720 кг/м.куб . Одна из самых низких температур плавления, что позволяет применять для пайки и лужения чувствительных к температуре деталей. Предназначен для пайки меди, неметаллов с электролитическим покрытием серебром, оловянносвинцовым или оловянно-висмутовым сплавом, лужения печатных плат, в лабораторных целях и т.д. 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.

Состав

Олово: $12,5\%$

Свинец: 25%

Висмут: 50%

Кадмий: $12,5\%$

Характеристики

Без канифоли

Плотность: 9720 кг/м^3

Температура плавления: $65,5^{\circ}\text{C}$