

Припой сплав РОЗЕ. Упаковка: гранулы 100гр



Описание

Сплав Розе похож на сплав Вуда, но отличается от него меньшей токсичностью, так как не содержит кадмия. Сплав Розе применяется для полупроводниковой техники, для пайки деталей чувствительных к перегреву, для пайки алюминия, алюминия с медью и ее сплавами в монтажных соединениях, сплавов алюминия между собой, для пайки и лужения меди, никеля, латуни, бронзы, медных и медно-никелевых сплавов с посеребренной керамикой, пайки посеребренных деталей, для пайки и лужения ювелирных изделий. Широко используется в полупроводниковой технике, при производстве электрических алюминиевых предохранителей.

Состав

Олово: 25 %

Свинец: 25 %

Висмут: 50 %

Характеристики

Без канифоли

Плотность:

Температура плавления: 93⁰C