



Припой серебряный дает прочное коррозионноустойчивое паяльное соединение, хорошо смачивает металлическую поверхность, отлично заполняет швы и микротрещины.

В составе содержатся:

- Серебро
- Медь
- Добавки в припой серебряный:
 - цинк
 - Фосфор
 - Кадмий
 - Марганец
 - олово
 - никель.

Для устойчивости электроприборов и электрооборудования места пайки обрабатываются лаком кремнийорганическим. Соединения хорошо сопротивляются вибрационным и ударным нагрузкам, способны выдерживать значительные изгибающие деформации. Самое широкое распространение получили тройные припои серебряные содержащие цинк и медь.

Для изменения технологических, физико-механических свойства тройных составов, для увеличения прочности и изменения температуры плавления используют добавки других металлов: марганца, никеля, олова или кадмия.

Двойные припои серебряные с медью имеют низкое удельное электросопротивление, они используются для соединений с высокой электропроводностью. Для этих же целей изготавливаются сплавы с большим содержанием серебра.

В машиностроении применяются дешевые сплавы с содержанием Ag в пределах от 10 до 40 % , обеспечивающее высокое качество соединения материалов.

По вопросам приобретения **припоя серебряного** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Припой серебряный

договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов