



Трубчатый припой MBO "RT 15"

Безотмывочный – Без галогенов –

- Без галогенов
- Быстрое расплавление

- Отсутствие запаха
- Низкая дымность

- Низкое разбрызгивание, низкое количество остатков

Безсвинцовые	RoHS
Sn96.5Ag3.5	E - 221°C
Sn96.5Ag3Cu0.5	217°C – 219°C
Sn95.5Ag3.8Cu0.7	E - 217°C
Sn99.3 Cu0.7	E – 227°C
Sn99CuSP	227°C
Sn99Ag0.3Cu0.7	217°C – 227°C

Сплавы с содержанием свинца		
Sn63Pb37	E - 183°C	NOT RoHS
Sn60Pb40	183°C – 190°C	NOT RoHS
Sn50Pb50	183°C – 216°C	NOT RoHS
Sn62Pb36Ag2	179°C – 180°C	NOT RoHS
Sn60Pb38Cu2	183°C – 190°C	NOT RoHS
Sn5Pb93.5Ag1.5	296°C - 301°C	NOT RoHS

Физико-химические характеристики

Показатели	AUTOFIL RT 15
Содержание галогенов	0 %
Кислотность	386 mgKOH/g
J-STD-004	ROLO
Применение	Ручная пайка, общее применение

ПРИМЕНЕНИЕ

Трубчатый припой MBO "AUTOFIL RT 15" обеспечивает быструю пайку различных луженых соединений. MBO "AUTOFIL RT 15" может быть использован в сочетании с различными методами пайки, такими как горячий фен, индукционная пайка, термоэлектрический паяльник. При использовании паяльников рекомендуемая температура 370 градусов Цельсия. Превышение температуры пайки допустимо, но это может привести к карбонизации флюса.

Удаление остатков

При необходимости остатки трубчатого припоя MBO "AUTOFIL RT 15" могут быть удалены доступными растворителями с содержанием спирта, гидрокарбона или иными очистителями.