



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

КОКИ ТВ48-М742. Бессвинцовая низкотемпературная паяльная паста



Безотмывочная низкотемпературная паяльная паста для трафаретной печати, размер частиц 20 ~ 45 μm , время жизни после нанесения 16 часов, флюс ROL 0 (слабоактивный, не требующий отмывки), содержание флюса 10%. Поставляется в упаковке: банка 0,5 кг, SEMKO-картридж 600 г, кассета ProFlow 750 г.

- Низкая точка плавления: 138°C.
- Замена классического сплава SnAgCu на низкотемпературный позволяет сократить выбросы CO₂ на 40%.
- Бесцветные остатки флюса обеспечивают отличный косметический вид и не препятствуют контролю качества.

Технические характеристики

Паяльная паста	ТВ48-М742	Т4АВ58-М742
Состав сплава (%)	Bi 58,0%, Sn 42,0%	Bi 57,6%, Sn 42,0%, Ag 0,4%
Точка плавления (°C)	138	138
Форма частиц	Сферическая	????????????
Размер частицы (мкм)	20 ~ 45	20 ~ 38

Содержание галогенов (%)	0,00	0,00
Тип флюса	ROL0 *3	ROL0
Содержание флюса (%)	10,0 ± 1,0	10,0 ± 1,0
Вязкость (Pa.s) *1	190 ± 30%	190 ± 30%
Коррозия медной пластины *2	Соответствует	??????????????
Время жизни после нанесения	> 16 часов	> 16 ?????
Срок годности с даты производства (не более 10°C)	0 ~ 10°C — 6 месяцев	0 ~ 10°C — 6 ???????

*1 вязкость - вискозиметр Malcom спирального типа, PCU-2 при 25 °C, 10 об/мин

*2 коррозия медной пластины - в соответствии с IPCJ-STD-004A

*3 тип флюса - в соответствии с IPCJ-STD-004A

Рекомендуемый термопрофиль

Термопрофиль ТВ48-М742

Image not found or type unknown

Техническая документация

[Техническая информация ТВ48-М742 \(ENG\)](#)

[Сравнение ТВ48 и Т4АВ58-М742\(ENG\)](#)

Дополнительная информация

[Хранение паяльных материалов. Часто возникающие вопросы](#)