



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

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

КОКИ ТВ48-М742 D. Бессвинцовая низкотемпературная паяльная паста



Безотмывочная низкотемпературная паяльная паста для дозаторов, размер частиц 20 ~ 45 μm , время жизни после нанесения 16 часов, флюс ROL 0 (слабоактивный, не требующий отмывки), содержание флюса $12 \pm 1\%$. Поставляется в упаковке: шприц-дозатор 20 г (5 cm^3), 40 г (10 cm^3), 120 г (30 cm^3).

- Состав сплава Sn / Bi.
- Низкая точка плавления: 138°C.
- Стабильное дозирование.
- Специально разработанный состав флюса обеспечивает низкое формирование пустот CSP и компонентными площадками.
- Высокая электрическая надёжность после оплавления.
- Бесцветные остатки флюса обеспечивают отличный косметический вид и не препятствуют контролю качества.

Спецификация

Паяльная паста	ТВ48-М742 D
Состав сплава	Bi 58,0%, 42,0%
Точка плавления (°C)	138

Форма частиц	Сферическая
Размер частицы (мкм)	20 ~ 45
Содержание галогенов (%)	0,00
Тип флюса	ROL0 ^{*3}
Содержание флюса (%)	12,0 ± 1,0
Вязкость ^{*1} (Pa.s)	100 ± 20%
Коррозия медной пластины ^{*2}	Соответствует
Время жизни после нанесения	> 16 часов
Срок годности с даты производства (не более 10°C)	0 ~ 10°C — 3 месяца

* ¹ вязкость - вязкозиметр 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 D

Image not found or type unknown

Техническая документация

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

Дополнительная информация

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