



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

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

КОКИ E150DN Series. Бессвинцовая серия паяльных паст для бесконтактного нанесения



Бесконтактный способ нанесения паяльной пасты KOKI E150DN позволяет производить повторную пайку одного конкретного места. Количество паяльной пасты регулируется в зависимости от размера компонентов, тем самым обеспечивая высокую надежность соединения пайкой.

Такие важные характеристики паяльной пасты, как соотношение флюса и припоя, смачиваемость, вязкость, текучесть, остаются стабильными на протяжении срока эксплуатации тюбика, что препятствует образованию мостов припоя (перемычек).

Стабильность размера шариков припоя и регулировка тиксотропии в процессе изготовления паяльной пасты E150DN помогают избежать таких распространенных проблем, как засорение иглы дозатора, образование натеков, бусинок припоя и др.

Монтаж в сквозные отверстия

Технические характеристики

Паяльная паста	S3X58-E150DN	S3X70-E150DN	S3X811-E150DN	S3X812-E150DN
Состав сплава	Sn 96,5%, Ag 3%, Cu 0,5%			
Форма частиц	сферическая	???????????	???????????	???????????

Размер частиц (µm)	20-38	10-25	5-20	2-10
Температура плавления сплава (°C)	217-219	217-219	217-219	217-219
Содержание галогенов	0,0	0,0	0,0	0,0
Тип флюса	ROL0	ROL0	ROL0	ROL0
Содержание флюса (%)	15.0 ± 1.0	15.0 ± 1.0	15.0 ± 1.0	15.0 ± 1.0
Вязкость (Pa.S) *1	40 ± 20	40 ± 20	40 ± 20	40 ± 20
Коррозия медной пластины *2	соответствует	??????????????	??????????????	??????????????
Время жизни после нанесения	> 72 часов	> 72 ?????	> 72 ?????	> 72 ?????
Время хранения при температуре 0~10 °C	В шприце-дозаторе: 3 месяца			

* 1 ??????????? ?????????? ??????????? ????, PCU-2 ??? 25 °C, 10 ??/???

* 2 ? ?????????????? ?? ??????????? JIS

Техническая документация

[Техническая информация E150DN \(ENG\)](#)