



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

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

КОКИ S3X48-M406ECO. Паяльная паста для хранения при комнатной температуре



Паяльная паста KOKI S3X48-M406ECO была разработана для хранения при комнатной температуре.

Хранение без холодильника

Химические реакции, происходящие при комнатной температуре между порошком припоя и флюсом, входящими в состав паяльной пасты, сведены к минимуму. Это эффективно устраняет проблему высыхания паяльной пасты и обеспечивает длительное хранение вне холодильной камеры.

Паста S3X48-M406ECO способна не только храниться при комнатной температуре, но и сохранять свои вязкостные свойства, даже несмотря на то, что эта температура может сильно колебаться в зависимости от времени года. Паста не теряет вязкость даже в летнее время в тропических странах.

Химическое взаимодействие флюса

Измерение вязкости

Еще одним достоинством паяльной пасты S3X48-M406ECO является то, что она не теряет свои качества во время транспортировки. При использовании данной пасты Вы забудете о таких проблемах, как «утрата качеств при длительном использовании», «необходимость ожидания

перед использованием после извлечения пасты из холодильника», «ухудшение качественных характеристик ввиду того, что пасту банально забыли поставить в холодильник».

Транспортировка

Image not found or type unknown

Технические характеристики

Паяльная паста	KOKI S3X48-M406ECO	KOKI S3X58-M406ECO	
Состав сплава	Sn 96.5%, Ag 3.0%, Cu 0.5%	Sn 96.5%, Ag 3.0%, Cu 0.5%	
Форма частиц	сферическая	???????????	
Размер частиц (µm)	20-45	20-38	
Температура плавления сплава (°C)	217-219	217-219	
Содержание галогенов	0,0	0,0	
Тип флюса	ROLO	ROLO	
Содержание флюса (%)	11,5	11,5	
Вязкость (Pa.S) *1	210	210	
Коррозия медной пластины *2	соответствует	??????????????	
Время жизни после нанесения	> 36 часов	> 36 ??????	
Срок хранения	0~25 °C	6 месяцев	6 ???????
	0~40 °C	3 месяца	3 ???????

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

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

[Техническая информация S3X48-M406ECO \(ENG\)](#)

[Техническая информация S3X48-M406ECO \(РУС\)](#)