

## Безотмывочная паяльный флюс паста серии YТ-800

**Безотмывочная паяльная флюс паста серии YТ-800** применяется для пайки, ремонта и обслуживания радиоэлектронной аппаратуры. Входит в состав паяльных паст SD-318, SD-528, SD-585 и припоев, используется для разбавления этих паст. Изготовлена из средней активности пастообразного канифольного флюса. Содержит канифоль высокой очистки и полимерные добавки. Является популярной и востребованной пастой для пайки. Используется для пайки BGA и SMD (например, в микросхемах сотовых телефонов, ноутбуков и другой электроники), применяется для монтажа микросхем в корпусах BGA, PGA, PLCC, QFP, CSP, характеризуется очень хорошим смачиванием рабочей поверхности. Отличается удобной экономичной фасовкой в виде шприца. Флюс прост в использовании. Обладает средней степенью активности. Не требует отмывки.

Паяльная паста смешивается в определенных пропорциях с порошком различных металлов, может сочетаться с высокой температурой (Sn, Ag, Cu) припой, среднетемпературный (Sn, Bi, Ag) припой, низкотемпературный (Sn, Bi) припой и свинцовый (Sn, Pb) припой. Рабочая температура соответствует температуре пайки оловянного порошка. Паяльная паста обладает хорошей паяемостью, не требует отмывки после пайки. Остатки могут оставаться на плате. Так же паяльная паста YТ-800 может широко применяться для ручной пайки, автоматической пайки.

Эта паяльная паста также подходит для обслуживания различных электронных продуктов и имеет превосходные характеристики.

категория	модель	цвет	рабочая температура	применимый
Свинец	YТ-820	Светло-желтый	100-260 °C	Sn63Pb37 / Sn55Pb45
Универсальная. Применяется как со свинцовыми припоями так и без, в зависимости от выбранного температурного режима.	YТ-822	Молочно-белый	100-400 °C	Высокая температура, средняя температура, низкая температура

Цвет паяльной пасты может измениться до некоторой степени, но это не влияет на качество продукта!

Срок годности: 1 год.