



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

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

## Клей КОКИ JU-110-3

Клей КОКИ JU-110-3

Клей предназначен для фиксации компонентов поверхностного монтажа до оплавления.

- Высокая стабильность свойств на протяжении срока хранения
- Стабильная форма дозирования при непрерывном использовании
- Прекрасное качество нанесения для таких компонентов, как чип-элементы 0402' (1005M)
- Не теряет вязкости при комнатной температуре
- Крайне низкая осадка при повышенных температурах позволяет сохранить форму отпечатка в процессе отверждения

### Технические характеристики

Способ нанесения		Дозирование		
Наименование продукта		JU-110-3		
Параметр	Параметры замера / Единицы измерения		Значение	
После отверждения	Консистенция / Цвет	Визуальный осмотр		Твёрдый / красновато-коричневый
	Коррозия медной пластины	40 °С, относительная влажность 90%, после 240 часов		Не выявлено
	Сопrotивление припоя	Ванна припоя: SAC305, 250 °Сx10с/ 3216R <sup>*1</sup>		Не выявлено
	Сопrotивление растворителя	Замачивание в растворителях (IPA, ацетон) на 1 час / 3216R <sup>*1</sup>		Не выявлено
	Поверхностное сопротивление	Первоначальное значение, [Ω], Тест-купон в соответствии с JIS Z 3197, 200 мкм нанесенного клея <sup>*2</sup>		>1.0X10 <sup>14</sup>

85 °C, относительная влажность 85% после 168 часов, в камере*2 [Ω]	>1.0X10 <sup>9</sup>	
85 °C, относительная влажность 85% после 168 часов, вне камеры*2 [Ω]	>1.0X10 <sup>13</sup>	
Поглощение влаги	1 час, в соответствии с JIS K 6911 [%]*3	
Температура стеклования	Нагрев 10 °C /мин, до 200°C, 2 прохода [°C]	90

### Техническая документация

Приведенные выше результаты измеряют производительность в лабораторных условиях и не гарантируют производительность. Образцы для испытаний отверждают при других условиях в зависимости от количества заявок на соответствующее испытание.

\*1: 130 °C x 1 мин.,

\*2: 130 °C x 10 мин.,

\*3: 130 °C x 60 мин.

### Техническая документация

[Техническая информация JU-110-3 \(ENG\)](#)

[Техническая информация JU-110-3 \(RUS\)](#)