



## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

### CRC POWER STICK Клей универсальный высокопрочный

Ref.: 10117

#### 1. Общее описание

CRC Power Stick – Клей высокой прочности, не содержащий как метилхлорид, так и другие хлорсодержащие растворители.

#### 2. Свойства

- Клей высокой прочности обеспечивает чрезвычайно надёжное соединение;
- Увеличенный интервал времени высыхания после нанесения клея позволяет обработать большую площадь до того, как плёнка клея начнёт подсыхать;
- Расходуется экономно и обеспечивает хорошее покрытие;
- Не имеет в своём составе хлорсодержащих растворителей.

#### 3. Применение

Клей CRC Power Stick обеспечивает высокопрочное соединение:

- ДСП и бетона;
- Изоляционных материалов и ковров;
- Холста и кожи;
- Бумаги, дерева и пробки;
- Металла, пластика и резины.





## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

### 4. Инструкция

- Для надежного склеивания необходимо, чтобы поверхности были очищены от грязи, масла и жира.
- Перед склеиванием убедитесь, что детали подходят друг другу как по типу соединяемой поверхности, так и по материалу;
- Нанесите клей ровным слоем на обе склеиваемые поверхности с расстояния 25 ... 30 см;
- Подождите, пока поверхности немного подсохнут;
- Соедините обе поверхности с достаточным усилием;
- Для предотвращения засорения клапана переверните баллон после использования и нажмите на клапан для его прочистки;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с Положением ЕС 91/155/ЕЕС.

Примечание: может воздействовать на некоторые виды пластиков. Для проверки перед использованием нанесите незначительное количество клея в незаметном месте.

### 5. Основные данные продукта

Свойства неотверждённого материала

Внешний вид	Бесцветная непрозрачная жидкость
Запах	Ацетон
Удельная плотность (при 25 °С)	0,68
Тип полимера	Сополимер изопрена стирола
Время предварительного высыхания	От 2 до 10 минут
Время полимеризации	Максимальная прочность соединения достигается через 12 ... 24 часа
Температурный диапазон	До 50 °С (сухая плёнка)
Растворимость	Растворяется некоторыми сольвентами, нерастворим в воде
Рекомендуемый растворитель	CRC Industrial Degreaser

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл
-----------	-------------

Версия: 10117 03 1106 00

Дата: 17 ноября 2006

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

