



## POINT 98

Однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Это универсальный продукт с широким спектром применения, который образует эластичный шов. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.

### ПРИМЕНЕНИЯ

приклеивания широкого спектра отделочных материалов к типичным поверхностям, таким как бетон, древесно-стружечная плита, дерево, кирпич
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
применяется для склеивания таких строительных материалов как: кирпич, керамика, фанера, изделия из дерева, все виды пластика (кроме ПП и ПЭ).
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, керамика

### ПРЕИМУЩЕСТВА

быстрое и очень сильное начальное схватывание
можно применять при температурах до -20 °C
высокая сила схватывания
устойчивой к влажности
хорошая адгезия к большинству строительных материалов как пористым, так и непористым
эластичный шов
можно использовать внутри и снаружи
для горизонтального и вертикального применения

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

[°C]	-20 - +30
------	-----------

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

#### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.
- В случае нанесения клея при температуре ниже 0 °C, следует убедиться, что на склеиваемых поверхностях нет льда или снега.

## 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- В случае широких поверхностей клей следует наносить "волнисто", чтобы увеличить начальную адгезию.
- после нанесения продукта поворотным движением соединить склеиваемые поверхности и сильно сжать.
- В течение 1-2 минут можно двигать и корректировать склеенные поверхности без их разъединения.
- При склеивании тяжелые предметы, это может потребоваться, чтобы поддержать их, пока клей полностью не излечивается.

## 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить ацетоном или экстрактивным бензином, после отверждения-механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

## 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлону.
- Не использовать для поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.
- Не использовать для склеивания зеркал.
- Не подходит для склеивания пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	+
Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях	+
Сухой остаток [%]	71 ± 2
Плотность [g/ml]	1,17 ± 0,1
Время работы ( в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [min]	5 - 7
Расход [g/m <sup>2</sup> ]	300 - 500

Горючесть	+
Время полного отверждения (в зависимости от окружающих условий, свойств основания и толщины клеевого слоя) [h]	48 - 72

Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60
Горючесть после отверждения	-

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

## ТРАНСПОРТ / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 18 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре од +5 °C до +25 °C.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя. Указания по утилизации: Остатки продукта и пустые картриджи должны быть утилизированы в соответствии с действующими, местными правилами.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.