



# КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

## Клей вместо гвоздей

### POINT 95

**Для деревянных,  
ДСП, ДВП и ОСБ конструкций**

Однокомпонентный монтажный клей на основе водной дисперсии, предназначен для приклеивания разнообразных строительных материалов используемых во время отделочных и ремонтных работ к впитывающим поверхностям, таким как бетон, штукатурка, дерево-стружечные плиты, древесина, гипсокартон, гипс.



## ПРИМЕНЕНИЯ

склеивание термических и акустических изоляционных материалов
приклеивание декоративных элементов
склеивания плинтусов, панелей, плит и керамической плитки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

не содержит разбавителей
нейтральный запах
негорючий
эластичный шов
устойчивой к влажности
бесцветный шов
отличная адгезия к большинству строительных поверхностей
можно красить после
прилегает к влажным поверхностям
после отверждения образует гладкий, устойчивой к пыли и легко чистящийся шов



## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения	+10 - +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.

### 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Обрезать вверх 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.
- После нанесения соединить клеенные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Клей наносить на поверхность, которая может быть приклеена в течении 20 - 30 минут (не допустить высыхание клея).

### 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка: вода до отверждения, механически после отверждения .
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

### 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- По крайней мере, одна поверхность должна быть впитывающей.
- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлону и битумных поверхностей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	
белый, прозрачный после отверждения	+

Неотвержденный	
Химическая основа: акриловая дисперсия	+
Сухой остаток [%]	52 ± 2
Плотность [g/ml]	1,00 ± 0,05
Время работы ( в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [min]	20 - 30
Время полного отверждения (В нормальных условиях) [h]	72
Расход [g/m <sup>2</sup> ]	200 - 300
Горючесть	-

	значение
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60

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 +30 °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.