

# Лист Технической Информации

## Монтажная пена Момент Монтаж Клей-пена 5 в 1 PRO

### I Продукт:

#### Состав:

Сверхэффективная универсальная полиуретановая расширяющаяся клей-пена. Баллон снабжен соединительным адаптером так, чтобы он подходил ко всем известным аппликаторам пистолетов. Выход пены: кирпичная кладка- 10 м<sup>2</sup> (размер блока 60 см × 25 см, толщина стены < 11,5 см); панели – до 10 м<sup>2</sup>. Выход зависит от температуры и влажности воздуха.

#### Область применения:

- Ненесущие стены и перегородки
- Теплоизоляционные панели и плиты
- Фиксация ступеней
- Установка подоконников
- Панели внутренней отделки и декоративные элементы

#### Склеиваемые материалы:

Гипсокартон (ГКЛ)  
Пенополистирол (XPS, EPS)  
Гипсоволоконный лист (ГВЛ)  
Ориентированно-стружечная плита (OSB)  
Древесно-стружечная плита (ДСП)  
Полиуретановая плита  
Различные виды фанеры и картона и др.

#### Упаковка:

Баллон 750 мл



### II Технические характеристики\*:

#### Свойства:

<b>Механизм отверждения</b>	За счет влаги воздуха
<b>Время образования поверхностной пленки, мин, не более, (t 23°C, RH 50%)</b> Внутренний метод	10,0
<b>Вторичное расширение, %</b> ASTM C 1643-08	15,0 – 20,0
<b>Выход продукта из баллона, м. п, при диаметре змейки 3 см</b> Внутренний метод	60,0 – 80,0

<b>Адгезионная прочность, не менее, Мпа</b> ГОСТ 30971	
- к бетону	0,033
- пенополистироле XPS	0,033
-к кирпичу	0,06
<b>Открытое время, мин, не более, (t 23°C, RH 50%)</b> Внутренний метод	4,0
<b>Время коррекции, мин, не более</b>	15,0
<b>Минимальное время фиксации, час, (t 23°C, RH 50%)</b> Внутренний метод	2,0

- Термостойкость отвердевшей клей-пены: -40 °С ... +90 °С, кратковременно до +120 °С.
- Теплопроводность отвердевшей клей-пены: 0,037 ... 0,40 Вт/мК

Если не указано иное, все размеры приведены для нормальных условий (+23 ± 2°C | отн. вл. 50 ± 5%)

\* Технические характеристики основаны на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области монтажных пен на дату настоящего Технического паспорта. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий применения монтажной пены, мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

### III Указания по использованию

#### Подготовка поверхностей

Очистить поверхность от любых загрязнителей – смазки, грязи, битума и пыли. До нанесения клей-пены убедиться в отсутствии на склеиваемых поверхностях свободных частиц. Пенобетонные блоки должны быть сухими. Другие поверхности могут быть влажными, но безо льда или инея. Остатки препятствующих склеиванию веществ, непроницаемые для пара краски и покрытия с низкой способностью к склеиванию должны быть полностью удалены.

#### Нанесение

Работы рекомендуется проводить при температуре от +18°C до +27°C. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до +35°C. Перед применением выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов. Температура баллона от +18°C до +27°C. Удалить защитный колпачок и присоединить защитную трубочку к клапану, удерживая баллон дном вниз. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд. Рабочее положение баллона – дном вверх. Нанести клей-пену в соответствии с инструкциями.

Выход пены регулируется вращением регулировочного винта пистолета. Отсоединение баллона от пистолета до полного опустошения не рекомендуется. После опустошения баллона заменить его на новый в течение 1 минуты и промыть пистолет очищающей жидкостью. Незатвердевшую пену можно удалить очищающей жидкостью, после затвердения – только механическим путем. Необходимо защищать затвердевшую пену от УФ-лучей и атмосферных осадков.

#### Инструкция по нанесению: Возведение несущих стен и перегородок

Нанести клей-пену параллельными полосами на контактные грани строительного блока. Выдерживать расстояние от линии нанесения до краев 3-5 см. Первый ряд кладки можно связывать клей-пенной только если поверхность основания идеально ровная и горизонтальная. Если нет – положить первый ряд на основание, выравненное по горизонту с использованием строительного раствора. Установить блоки следует не

позднее чем через 3 минуты после нанесения клей-пены, легко постукивая по ним для выравнивания и устойчивости связывающего слоя. Время коррекции блока не более 1 мин. Проверить горизонтальность каждого ряда уровнем. Если есть отклонения, отшлифовать поверхность до полного выравнивания. Приступить к следующему этапу не ранее, чем через 2 часа после оклейки. Обратите внимание! Не использовать клей-пену для связывания строительных блоков неправильной формы с отклонениями по размеру более 1 мм. Не использовать для кладки несущих стен.

#### Установка панелей, декоративных элементов

Нанести клей-пену параллельными полосами (на расстоянии 15 см друг от друга) вдоль горизонтальных кромок панели, оставляя расстояние до краев около 5 см. Установить панель в течение 3 минут после нанесения клей-пены. После установки необходимо прижать панель к поверхности в нужном положении и зафиксировать примерно на 5 минут. Приступить к следующему этапу работы

через 2 часа после установки панели.

#### **Установка подоконников**

Нанести клей-пену в виде 2-3 параллельных полос вдоль горизонтальных кромок подоконника. После установки подоконника, аккуратно прижать его к поверхности и зафиксировать на 45-60 минут.

#### **Установка лестничных ступеней**

При монтаже лестниц следует использовать деревянные прокладки между ступенью и подступенником, выравнивающие ее положение по горизонту. Две прокладки для маленьких ступеней, три прокладки – для больших ступеней. Нанесите клей-пену параллельными полосками на расстоянии 10-15

см друг от друга вдоль ступеньки. Установить ступеньку в течение 3 минут после нанесения клей-пены. После установки ступеньки прижать ее грузом массой не менее 20 кг на 4-60 минут во избежание нежелательной коррекции ее положения в процессе формирования клеевого шва.

Указания по технике безопасности и утилизации см. в соответствующем паспорте безопасности материала.

## **IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Условия безопасного использования и хранения:**

Рекомендуется использовать в течение 15 месяцев. Для продления срока хранения хранить при температурах от +5°C до +25°C. Предпочтительно хранить баллоны в вертикальном положении клапаном вверх. При перевозке в пассажирской машине баллоны должны находиться в багажнике, завернутыми в ткань, но ни в коем случае не в пассажирском салоне. Ознакомиться с отдельной инструкцией по обращению и хранению.