

# FIXPRO МОМЕНТАЛЬНЫЙ

**БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ ГИБРИДНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ**

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности (15 минут)
- Высокая конечная прочность соединения
- Без запаха. Не содержит растворителей
- Без усадки и без пузырей
- Внутри и снаружи
- Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и воде
- Поглощает механические и акустические вибрации
- Для большинства материалов
- Нейтральная реакция отверждения
- Легко шлифуется
- Может быть окрашен



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**FIXPRO МОМЕНТАЛЬНЫЙ** - это высококачественный монтажный клей на основе SMP технологии, отверждаемый в результате реакции с влагой воздуха. Клей применяется для широкого диапазона строительных материалов, формируя постоянно упруго-эластичное крепление.

Продукт соответствует классу эмиссии летучих органических соединений (VOC/ЛОС) А+ (очень низкая эмиссия) по французскому стандарту эмиссии в опасных VOC в воздух помещений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**FIXPRO МОМЕНТАЛЬНЫЙ** - клей с высокой скоростью набора прочности. Высокая начальная прочность позволяет крепить элементы немедленно, без дополнительной поддержки. \* Небольшая дополнительная нагрузка возможна уже через 15 минут после приклеивания. Клей имеет высокие показатели адгезии к большинству строительных материалов: ПВХ, металл, дерево, полиуретан, сталь, гипс, бетон, керамика алюминий, камень, стекло, плитка, твердые пластики и т.д.

\*Дополнительная опора может потребоваться в случае крепления очень тяжелых элементов и элементов со смещенным центром тяжести.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Сilan-модифицированный полимер SMP
Цвет	Белый
Плотность	1,56 г/мл
Время пленкообразования	5 минут
Скорость высыхания	2 – 3 мм в сутки
Модуль при 100% растяжении	3,5 МПа
Удлинение при разрыве	105 %
Прочность на растяжение	3,6 МПа
Твердость по Шору, А	ок. 76
Температура эксплуатации	от - 40 °C до + 90 °C
Температура применения	от + 5 °C до + 40 °C
Расход	15 п.м полосы Ø5 мм

<sup>(1)</sup> Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут изменяться

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Для достижения наилучшего результата склеивания основания должны быть сухими (допустимо немного влажными), прочными, чистыми, без масла, жира и пыли

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применять при температуре окружающей среды и основания от +5 °C до +40 °C. Срежете ножом коническую часть наконечника картриджа, оставив часть с резьбой. Навинтите носик-аппликатор и обрежьте его для получения отверстия нужного диаметра.

Нанесите клей на одну из поверхностей при помощи пистолета-экструдера полосами с интервалами 10–20 см в зависимости от габаритов склеиваемых элементов. При склеивании невпитывающих поверхностей не допускается сплошное нанесение клея. Доступ воздуха и влаги необходим для отверждения. Не наносить точками! Приклеиваемый материал установить на место монтажа и прижать. Толщина kleевого соединения влияет на его прочность. Наилучшие результаты при толщине 3 - 4 мм. Рекомендуется использовать вспененную kleйкую ленту для обеспечения необходимой толщины kleевого соединения или другие дистанционные прокладки, которые можно аккуратно разместить попереck kleевого валика до монтажа изделия.

За дополнительной информацией обратитесь в Техническую поддержку ООО «Бостик».

**FIXPRO МОМЕНТАЛЬНЫЙ** обладает превосходной адгезией к большинству непористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки. Всегда проводите тестирование адгезии перед применением. Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

**FIXPRO МОМЕНТАЛЬНЫЙ** прекрасно окрашивается красками на водной основе. Предварительно проведите тест на совместимость с краской.

Перед применением краски, обязательно очистите герметик и стыки поверхности. Клей также может быть зашлифован для придания ровности после отверждения. Для оптимального результата рекомендуется производить окрашивание через несколько дней после нанесения.

## Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1  
Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72  
E-mail : [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Не подходит для: ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягкого пластика, неопрена и битумных оснований

- Не подходит для эксплуатации под водой
- Не применять в сочетании с хлоридами (в бассейнах)
- Не подходит для деформационных швов

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- До высыхания - ацетон или Уайт-спирит.
- После высыхания - механическим способом.
- Руки могут быть очищены с помощью мыла и воды.

## УПАКОВКА

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Упаковка	Артикул	Штрих-код
Картридж 290 мл.	12013927	8711595210300

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °C до +30 °C, в сухом помещении. Срок годности продукта 18 месяцев. Морозостойкость до - 15° C (не более 5 суток). Дата производства (PD xxxx) или дата окончания срока годности (BB xxxx) указана на упаковке.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью взяв с собой этикетку изделия. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в проветриваемом помещении. Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте [bostik.ru](http://bostik.ru).

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

