

# Лист Технической Информации

## Момент Эпоксилин 2в1



Упаковка:  
48 г

**Описание:** Двухкомпонентных эпоксидных клеев. Не содержит растворителей.  
Легко разминается и наносится.  
Высокая стойкость. Максимальная твердость.

**Область применения:** Клеи, наполнители, уплотнения.  
Для фиксации, восстановления и ремонта всех видов материалов:  
дерева, металла, керамики, стекла, кирпича, штукатурки,  
пробки, пластиков, кроме ПЭ, ПП, и тефлона.

Примеры: приклеивание аксессуаров для ванной и кухни, например, штанг для полотенец, зеркал, стоек для метлы, подставок для специй, миксеров и подвесок; заполнение полостей; ремонт сломанных петель, керамических емкостей; крепление ручек, остановов дверей и телефонов; ремонт ступеней, стульев и всех видов мебели; герметизация небольших утечек воды в трубах и нагревателях.

### Инструкции по применению:

- Подготовка поверхностей: Поверхности, подлежащие соединению, должны быть сухими, свободными от пыли и масел. По мере возможности поверхностям следует придать шероховатость.
- Подготовка замазки: Надеть латексные или виниловые перчатки. Отрезать кусок эпоксидной замазки «Момент Эпоксилин» ножом, резаком или ножницами. Снять прозрачную пленку, которой обернут подлежащий использованию кусок. Завернуть в пленку оставшуюся часть замазки и хранить ее в тубе в сухом, прохладном и защищенном от солнечного

света месте.

**Разминать** кусок, как если бы это был пластилин, до получения однородной бежевой массы.

**- Нанесение продукта:** Максимальное время нанесения составляет **10 минут** после разминания (при 23°C).

Замазку следует наносить до начала нагревания клея.

Нагревание свидетельствует о том, что бежевый компонент реагирует с серым компонентом.

**Для склеивания:** нанести замазку на одну из соединяемых поверхностей и совместить обе поверхности. Для склеивания больших поверхностей нанести замазку в нескольких точках.

**Для заполнения:** поместить смесь в трещину или полость и выровнять поверхность до начала процесса отверждения продукта.

**Для ремонта:** руками придать материалу нужную форму и выровнять поверхность до начала процесса отверждения продукта.

#### **Свойства продукта:**

**- Продолжительность отверждения:** Продукт становится твердым через **25 минут** после начала его разминания.

Это время может меняться в зависимости от количества смешиваемого продукта, толщины нанесенного слоя, времени разминания и от температуры в помещении.

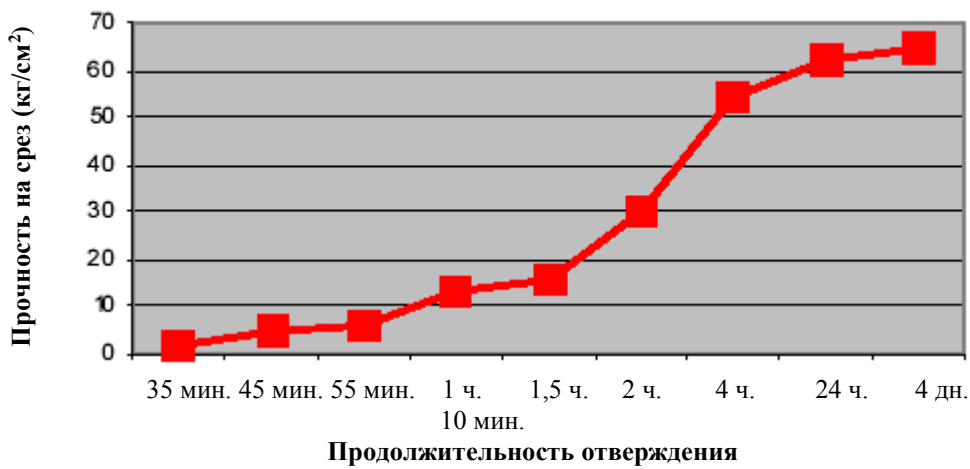
В качестве рекомендации: если взять 10 г продукта и сделать из него шарик, то отверждение продукта произойдет через 25 минут (23°C).

**- Время для манипулирования и механической обработки:** Через **70 минут** после нанесения соединенными частями можно манипулировать (15 мин.: прочность на срез  $\geq 10 \text{ кг}/\text{см}^2$ , древесина бука, 23°C) и продукт можно обрабатывать механическим способом, придавая ей шероховатость и красить.

Через **2 часа** достигается величина прочности на срез, составляющая примерно 50 % окончательной прочности на срез (23°C).

**- Общая продолжительность отверждения:** Через 24 часа (23°C) почти достигается максимальная прочность на срез. После этого можно подвергать места соединений большим деформациям. При температуре ниже 23°C или при контакте с водой процесс отверждения продукта замедляется.

**Изменение прочности на срез**



Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус».

Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер. д.11.

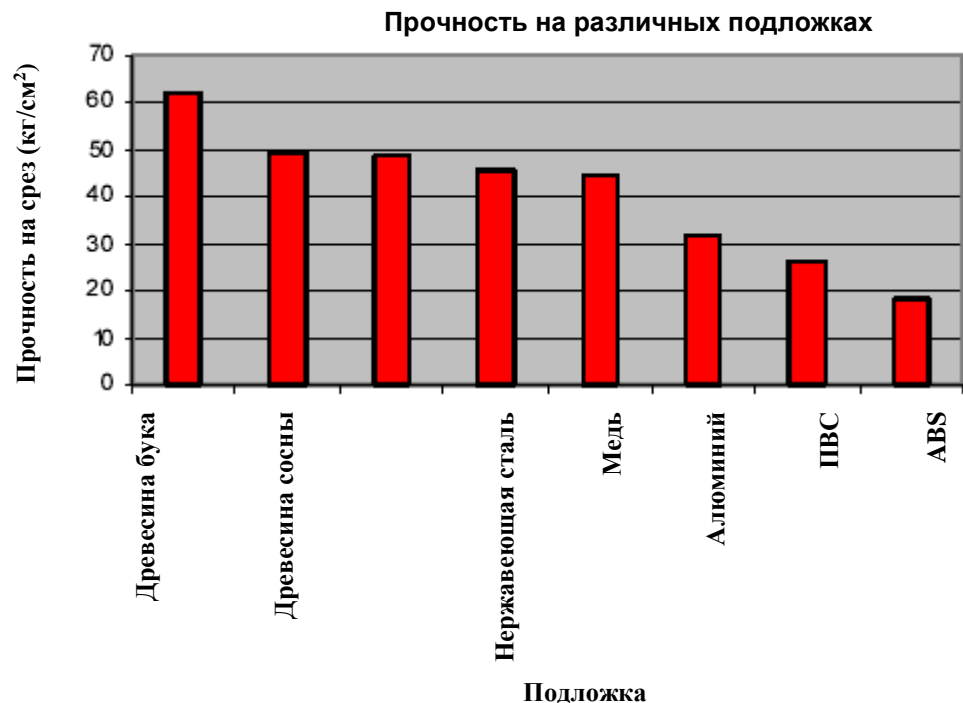
+7 495 745 22 34

+7 812 326 16 63

[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

**Характеристики  
отверженной  
замазки:**

- Цвет: Бежевый.
- Стойкость прочности на срез: Прибл. **60 кг/см<sup>2</sup>** (23°C, в зависимости от материала)  
(EN 1465)



**- Тепловое  
сопротивление:**

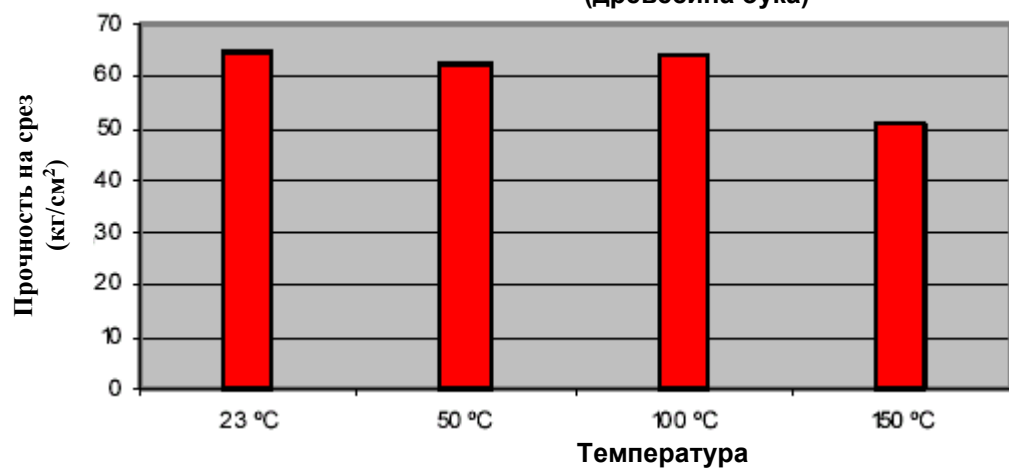
От –30°C до +150°C, если продукт не подвергается действию больших нагрузок.

От –30°C до +70°C, если продукт подвергается действию больших нагрузок.

**23°C**

**Тепловое сопротивление при разрушении при**

**(древесина бука)**



<b>- Твердость по Шору</b>	Прибл. 70° Шора
<b>Прочие свойства:</b>	<p>Отверждается даже под водой.</p> <p>После отверждения объем сохраняется.</p> <p>Хорошая стойкость к воде, маслу и обычным растворителям.</p> <p>Хорошая разминаемость даже при низких температурах.</p>
<b>Практический совет:</b>	Использовать этианол, кетон или любой другой универсальный растворитель для удаления остатков замазки до того, как она отвердеет. После отвердевания ее можно удалить только механическим способом с помощью скребка.
<b>Упаковка:</b>	Цилиндрическая, по 48 г замазки.
<b>Условия хранения:</b>	Продукт следует хранить при температуре от -20°C до +30°C и защищать от действия солнечных лучей.
<b>Срок хранения:</b>	Составляет 24 месяца при хранении в закрытой оригинальной емкости в указанных выше условиях. После этого продукт еще может быть пригодным для использования, однако рекомендуется его проверить или обратиться в нашу Техническую службу.

#### Важное замечание

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности. Эта информация основана на существующем у нас в настоящее время уровне знаний. Она дается добросовестно, но не предполагает существования гарантии каких-либо конкретных свойств. Пользователи должны сами проверить наличие обстоятельств, требующих дополнительной информации или мер предосторожности или проверки приведенных здесь сведений.



Excellence is our Passion