# Лист Технической Информации

Сентябрь 2025

# Универсальный клей Момент Монтаж Универсальный МР-40

## I. Продукт:

#### Состав:

Бутадиеновый каучук, углеводородная смола, карбонат кальция, углеводороды, диоксид кремния, метилацетат.

#### Область применения:

для быстрого и прочного склеивания изделий из различных материалов. Применяется для наружных и внутренних работ. Монтажная фиксация. Облицовочные работы. Ремонтные работы.

#### Основные преимущества:

Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям. Влагоустойчив. Эластичен. Виброустойчив. Позволяет откорректировать положение приклеиваемых деталей.

Имеет короткое время схватывания.

Можно окрашивать после отверждения.

В затвердевшем состоянии не поддерживает горение.

Морозоустойчив.

### Производитель:

ООО «ЛАБ Индастриз», Россия, 123112, г. Москва, вн. тер. г.муниципальный округ Пресненский ул. Тестовская д.10 помещ. 1/6 ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8 (800) 100 02 26 www.moment.ru

#### Склеиваемые материалы:

Идеально подходит для крепления изделий из стекла, камня, древесины, оргстекла, ПВХ, МДФ, гипсокартона, фанеры, стекловолокна, металла, керамики и др. Подходит для приклеивания на поверхности из бетона, камня, кирпича, дерева, гипсокартона, керамики и др. Обеспечивает надёжное крепление на неровных вертикальных поверхностях.

#### Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, тефлона, зеркал, материалов, неустойчивых к воздействию органических растворителей. Не рекомендуется применять в местах, подверженных постоянному воздействию воды



#### Упаковка:

Картридж 290 мл

II. Технические характеристики\*:

Основа	CHUTOTHILOCKIAŬ KOMINIK BIOMOCIA ODEGUNIALIOCICIAN
Ochoba	Синтетический каучук в смеси органических
	растворителей
Цвет	бежевый
Консистенция	пастообразная
Выдавливание / экструзия	лёгкое
Водостойкость	Водостоек после полного отверждения
Морозостойкость	выдерживает замораживание до минус 20°C
Срок службы	не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
Применение	для внутреннего и наружного применения**
Температура нанесения	от -10 до +45°C
Температура эксплуатации клеевого шва	от -30 до +80 °C
Рабочее (открытое) время (23°C, 50 % отн. влажн.)	около 15 минут
Максимальная толщина шва	до 10 мм
Начальная сила схватывания (внутренний тест 5.13)	до 40 кг/м <sup>2</sup>
Конечная прочность (DIN EN 205)	до 28 кг/см <sup>2</sup>
Время полного отверждения	до 48 часов, увеличивается при увеличении толщины
	наносимого клея
Плотность	1,20-1,40 г/см <sup>3</sup>
Возможность окрашивания	возможно
Тип соединения	эластичное
Усадка	менее 20 %

<sup>\*</sup>Указанные в таблице значения получены в лабораторных условиях. Реальные прочностные характеристики зависят от склеиваемых материалов, способа нанесения, площади контакта поверхностей и условий применения клея и могут отличаться в меньшую сторону.

## III. Указания по использованию

**Требование к склеиваемым поверхностям:** Поверхности должны быть сухими, прочными, без отслаивающихся частей. Гладкие поверхности рекомендуется предварительно обработать абразивными материалами для увеличения площади сцепления. Бетонные поверхности должны быть полностью затвердевшие; окрашенные поверхности - хорошо зачищены.

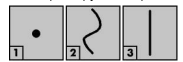
Непосредственно перед нанесением клея склеиваемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел, наледи и посторонних веществ. Жирные поверхности следует очистить очистителем «Момент». Для очистки металлических поверхностей можно использовать уайт-спирит.

Для защиты краёв шва от загрязнения излишками клея рекомендуется использовать малярную ленту (в случае необходимости).

Рекомендуется проводить работы при температуре от +5 °C до +45 °C в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать вдыхания паров во время нанесения и отверждения клея.

#### Нанесение клея:

- Верхушку наконечника срезать под углом 45° в соответствии с шириной шва.
- Проткнуть защитную мембрану картриджа гвоздём или проволокой.
- Вставить картридж в пистолет-аппликатор.
- Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей: 1) Точечно, если первоначальная сила схватывания значительно превышает вес склеиваемых деталей. 2) Волнистыми вертикальными линиями для получения максимальной первоначальной силы схватывания на большой площади. 3) Прямыми вертикальными линиями при наружном применении.



Плотно соединить склеиваемые детали.

#### Производитель:

<sup>\*\*</sup>При использовании внутри помещений обеспечить вентиляцию достаточную для своевременного удаления растворителей из воздуха в течение всего времени работы до отверждения продукта.

• При необходимости, если начальной силы схватывания недостаточно, зафиксировать механически на 1-2 часа.

До момента высыхания клея рабочие инструменты и загрязнённые поверхности можно очистить минеральными растворителями; после отверждения - только механическим путём.

Соединённые детали могут быть репозиционированы в течение 5 минут.

При необходимости, если начальной силы схватывания клея недостаточно для удержания деталей в неподвижном состоянии относительно друг друга, зафиксируйте соединение на 4-6 часов.

Полное отверждение клея происходит через 24-48 часов в зависимости от условий и толщины клеевого шва.

#### Расход:

200-400 г/м $^2$  для декоративных и изоляционных панелей; При нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм: 400 г - 10 п. метров

# IV. Дополнительная информация

# Условия безопасного использования, хранения и транспортировки:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать отверждения внутри упаковки. При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.

При транспортировке допускается до 5 циклов замораживания-размораживания (цикл—не более 1 суток) при температуре до –20°С, или однократное замораживание до –20°С, но сроком не более 14 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20...25°С. По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

#### Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью воды. Засохший клей удаляется механическим способом.

Срок годности: 18 месяцев со дня производства в оригинальной невскрытой упаковке.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и большого опыта компании в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея, мы не можем заявить, что информация является исчерпывающей. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением. Мы гарантируем неизменное качество продукта.