# Лист Технической Информации

# 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

Можно окрашивать после отверждения. В затвердевшем состояни

схватывания.

В затвердевшем состоянии не поддерживает горение. Морозоустойчив.

#### 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	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.

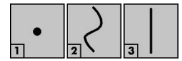
Непосредственно перед нанесением клея склеиваемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел, наледи и посторонних веществ. Жирные поверхности следует очистить очистителем «Момент». Для очистки металлических поверхностей можно использовать уайт-спирит.

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

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

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/м² для декоративных и изоляционных панелей; При нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм: 400 г - 10 п. метров

# IV. Дополнительная информация

#### Условия безопасного использования и хранения:

Легко воспламеняется! В рабочих помещениях нельзя курить или обращаться оборудованием, которое может привести возникновению открытого огня, или искр опасности возгорания. Производить работы в хорошо проветриваемом помещении, не вдыхать пары клея, избегать соприкосновения с кожей. В случае попадания не затвердевшего клея в глаза, следует тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

Во время перерывов в использовании клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать отверждения внутри упаковки.

Хранить в недоступном для детей месте!

Хранить вдали от источников огня и искр в сухих проветриваемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 30°С.

Возможна транспортировка при отрицательных значениях температуры (не ниже минус 20°С) не более 14 суток.
По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

#### Очистка инструментов:

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

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.