

# Лист Технической Информации

## Момент Монтаж Суперсильный МВ-70

### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе акриловой водной дисперсии.

#### Область применения:

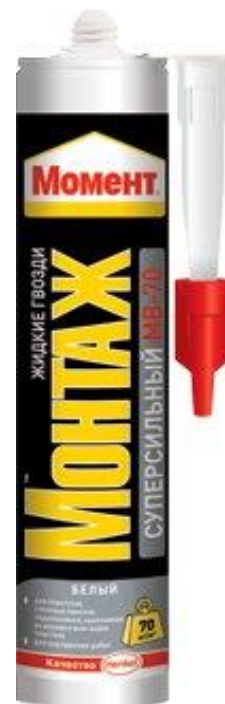
Установки подоконников и дверных рам  
Приклеивания стеновых панелей из дерева, ПВХ, пробки, гипрока  
Приклеивания изоляционных панелей, декоративных деталей, профилей  
Приклеивания плинтусов и декоративных фризов

#### Склеиваемые материалы:

Дерево, металл, ПВХ, керамика, ДСП, МДФ, гипсокартон, пробка, полистирол, пенопласт, гипс и другие подобные материалы.

#### Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, тефлона.



#### Упаковка:

Туба 250 г  
Картридж 400 г

### II. Технические характеристики:

Основа	Водная дисперсия полиакрилатов
Цвет	белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям. Морозостойкость	Выдерживает до 5 циклов кратковременного замораживания
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °С
Температура эксплуатации клеевого шва	От -20 до +80 °С
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 10 мм
Схватываемость	высокая начальная прочность склеивания 70 кг/м <sup>2</sup>
Конечная прочность склеивания	Около 6,0 Н/ мм <sup>2</sup> при сдвиге
Время полного отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок.1,37 г/ см <sup>3</sup>
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C). **Одна из поверхностей должна быть пористой (впитывать воду).**

### Нанесение клея:

Нанести клей ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, сильно прижать и зафиксировать на 10-15 минут.

Рабочая температура склейки не должна быть ниже +10°C.

### Расход:

200-400г/м<sup>2</sup> для декоративных и изоляционных панелей;

При нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм: 6 п. метров - 250 г, 9 п. метров - 400 г

---

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного использования и хранения:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать образования поверхностной пленки.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

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

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

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта 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 полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.



Excellence is our Passion