



# Лист Технической Информации

## Герметик битумный «Момент Гермент»

### I. Продукт:

#### Состав:

Модифицированный битум

- Очень хорошо наносится
- Упругоэластичный
- Стойкость к УФ-излучению
- Влагостойкий

#### Область применения:

Однокомпонентный высококачественный битумный герметик на основе растворителей. Высокая адгезия различным материалам, таким как битумные поверхности, дерево, изоляционные панели, металл, пластик, бетон. Возможно использование на влажных поверхностях. Отлично подходит для наружного применения, в том числе для ремонта крыш, дренажей, дымоходов. Застывший герметик устойчив к УФ излучению и постоянному воздействию влажности.

#### Не рекомендуется использовать

для герметизации аквариумов  
для герметизации швов в плавательных бассейнах на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами.

Застывший герметик нельзя окрашивать красками на базе растворителей  
Возможно применение для материалов без пластификатора.  
Контакт с минеральными маслами делает герметик более жестким.



#### Упаковка:

Картридж 300 мл

### II. Технические характеристики\*:

Основа	Модифицированный битумный полимер
Цвет	Чёрный
Плотность	1,38 г/см <sup>3</sup>
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	Хорошее / около 320 г/мин
Водостойкость	Водостоек
Применение	Для наружного применения
Температура нанесения	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -30 до +80 °C
Скорость отверждения	Около 0,5 мм/сутки
Время образования поверхностной плёнки	Около 30 минут
Возможность окрашивания	Не окрашивается

\*Указанные значения получены в лабораторных условиях при 23°C и отн. влажности 50 %. Реальные характеристики зависят от материалов, способа нанесения и условий применения и могут отличаться от указанных в таблице.

## III. Указания по использованию

### Подготовка поверхности

Поверхности должны быть гладкими, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем.

Возможно нанесение герметика в температурном диапазоне от +5°C до +35°C, но идеальным является диапазон от +15°C до +25°C. Рекомендуется наносить герметик в форме полос или точек для ускорения испарения растворителей.

### Размеры швов

За исключением особых случаев следует соблюдать следующее правило: ширина шва должна быть в два раза больше его глубины (учитывая максимальную деформацию герметика).

### Нанесение герметика

После установки соответствующего подкладочного материала, следует нанести герметик, следя за тем, чтобы стык был заполнен полностью. Разглаживание шва обеспечивает качественную адгезию между герметиком и соединяемыми поверхностями. Эту операцию следует выполнить сухим шпателем прежде, чем поверхностный слой начнет застывать.

Участки, запачканные свежим герметиком, следует очистить сухой или смоченной в растворителе материей. Если герметик уже отвердел, его можно удалить механически (например, с помощью острого ножа) или с помощью специального средства для удаления силикона.

---

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного

#### использования и хранения:

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Обеспечить хорошее проветривание во время отверждения герметика. Беречь от детей!

Этот герметик неприменим там, где он может контактировать с пищевыми продуктами.

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

### Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки. Засохший герметик удаляется только 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 мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

