

# Лист Технической Информации

## Герметик битумный «Гермент»

### I. Продукт:

#### Состав:

Модифицированный битум

#### Область применения:

Однокомпонентный высококачественный битумный герметик на основе растворителей предназначен для герметизации поверхностей. Отличная адгезия различным материалам, таким как битумные поверхности, дерево, изоляционные панели, металл, пластик, бетон. Возможно использование при пониженных температурах, а также для влажных поверхностей. Отлично подходит для ремонта крыш, дренажей, дымоходов. Застывший герметик устойчив к УФ излучению, постоянной влажности и давлению.

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

#### 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 применения для материалов без пластификатора.  
Контакт с минеральными маслами делает герметик более жестким.



#### Упаковка:

Картридж 300 мл

## II. Технические характеристики:

#### Область применения:

- ремонт крыш, дренажей, дымоходов
- цвет герметика: черный

#### 1. До отверждения

Система .....SBS модифицированный битум  
Удельный вес, прибл.....1,38  
Способность к экструзии  
(стандарт NMRPS 495A, 3 мм/3 бар) г/мин., прибл.....320

#### 2. Отверждение

Время образования пленки\*, мин., около.....30  
Скорость отверждения\*, мм/1 день, прибл.....0,5  
Температура нанесения, °C.....от +5 до +30

#### 3. После отверждения

Температура эксплуатации, °C .....от -30 до +80

\* при температуре 23 °C и относительной влажности 50 %

## 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 +30°C, но идеальными являются комнатные условия. Рекомендуется наносить герметик в форме полос или пятен для ускорения испарения растворителей.

### Размеры швов

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

### Нанесение герметика

После нанесения соответствующего подкладочного материала (полиэтиленовая пена или полиуретан) 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 подушечкой. Если герметик уже отвердел, его можно удалить соскабливанием (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.



Изготовитель:  
Доу Корнинг С.А., Бельгия,  
Руе Джулес Бордет, Парк Индустриаль,  
Зона С, В-7180 Сенеффе

Распространитель и уполномоченная организация в РФ:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru