

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

СистемаSBS 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, °Cот -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.



Excellence is our Passion

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