



Лист Технической Информации

Герметик Силиконовый «Момент Силикотек»

I. Продукт

Состав:

Силиконовый герметик на водной основе

Основные преимущества:

Превосходная устойчивость к плесени – гарантия 5 лет. Тройная система защиты для достижения долгосрочной устойчивости к плесени.

Прост в применении для новичков. Легко исправить: свежий герметик можно смыть водой. Инструменты и руки можно вымыть водой.

Область применения:

- стыки в ваннных комнатах, душевых, туалетах, прачечных, кухнях
- стыковые соединения между санитарным оборудованием и плиткой (пол, стены, потолок) мойки, раковины, рабочей поверхности на кухне

Подходит для вертикальных и горизонтальных, а также треугольных стыков. Превосходные адгезионные свойства без применения грунтовки на широком диапазоне строительных поверхностей, таких как: керамическая плитка, эмаль, акрил, стекло, дерево, анодированный алюминий, и т.п.

Не рекомендуется использовать

Продукт не рекомендуется использовать для швов, подвергающихся постоянному воздействию агрессивных сред (концентрированных кислот и щелочей, органических растворителей, хлорированных углеводородов и т.п.)



Упаковка:

Картридж 280 мл

II. Технические характеристики

Основа	Силиконовый полимер на водной основе
Цвет/Запах	Белый/Нейтральный
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	лёгкое
Время образования поверхностной плёнки	Около 30 минут
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	от +5 до +35°C
Скорость отверждения	1,5 мм/сутки
Температура эксплуатации отверждённого шва	От -30 до +120 °C
Предел прочности	0,35 Н/мм ²
Плотность	Около 1,35 г/мл
Твёрдость по Шору	Около 20
Относительное удлинение	До 400 %
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание
Тип соединения	эластичное
Усадка	менее 20 %

Указанные значения получены в лабораторных условиях при температуре 23°C и относительной влажности 50 %. В других условиях характеристики могут отличаться в ту или иную сторону.

Изготовитель:
Хенкель Аг и Ко КГаА,
Хенкельштрассе, 67,
Дюссельдорф, Германия

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

III. Указания по использованию

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Если соединение заполнено старым герметиком, следует полностью удалить старый герметик и очистить поверхности.

Перед применением герметика рекомендуется уложить в шов специальную антиадгезионную прокладку для того, чтобы избежать контакта герметика с дном шва.

Срезать наконечник картриджа и прикрутить на картридж носик/насадку. Наконечник насадки следует срезать под углом (примерно 45 градусов) с учётом ширины шва. Поместить картридж в соответствующий пистолет/аппликатор. Плотно вдавливать герметик в шов. Разравнивать силикон с помощью специального инструмента, смоченного мыльной водой.

Условия нанесения:

Температура герметика при нанесении должна быть не менее +20°C. Рекомендуется выполнять соединительные швы при температуре от +5°C до +35°C. При температурах ниже +5°C соединения могут выполняться только в случае, если на соединяемых поверхностях нет конденсата, снега или льда. В этом случае увеличивается скорость образования поверхностной плёнки и отверждения.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

При контакте незастывшего герметика с глазами или слизистыми оболочками поражённые органы следует тщательно промыть водой во избежание их раздражения. С застывшим герметиком можно работать без риска для здоровья.

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

Хранить герметик при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки воды. Засохший герметик удаляется только механическим способом.

Загрязнённые не затвердевшим герметиком участки можно очистить сухой тканью, или губкой, смоченной в воде.

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:
Хенкель Аг и Ко КГАА,
Хенкенштрассе, 67,
Дюссельдорф, Германия

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