

Лист Технической Информации

Герметик Силиконовый «Момент Силикотек»

I. Продукт

Состав:

Силиконовый герметик на водной основе, простой в применении для санитарных целей, обладающий исключительной устойчивостью к плесени

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.

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, 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

Область применения

стыки в ванных комнатах, душевых, туалетах, прачечных, кухнях

стыковые соединения между санитарным оборудованием и плиткой (пол, стены, потолок)

мойки, раковины, стыки рабочей поверхности на кухне

Свойства продукта

Неотверждённый продукт

Основа

Запах

Рабочая температура

Плотность

Плёнкообразование

Скорость отверждения

Отверждённый продукт

Твёрдость по Шору

Модуль эластичности

Предел прочности

Относительное удлинение

Усадка

Температура эксплуатации

силиконовый полимер на водной основе

нейтральный

от плюс 5 до плюс 35 °С

ок. 1,35 г/см³

ок. 30 минут (23°С, 50 % отн. влажн.)

1,5 мм/сутки (23°С, 50 % отн. влажн.)

ок. 20

0,25 Н/мм²

0,35 Н/мм²

до 400 %

менее 19 %

от минус 50 до плюс 120 °С

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

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

Нанесение:

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.

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 герметичным 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