

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый нейтральный «Момент» (белый и прозрачный)

I. Продукт:

Состав:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (алкокси)

Область применения:

Высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения. Обладает отличной адгезией к различными поверхностями – стеклом, плиткой, керамикой, металлами (алюминием, цинком, медью и пр.), пропитанным, окрашенным или лакированным деревом, пластмассами (полихлорвинилом, эпоксидными смолами, сложными полиэфирами, полиакрилатами) и щелочными подложками (бетоном, строительными растворами).

Герметик обладает очень хорошей атмосферостойкостью. Водостоек. Эластичен. Содержит антисептическое средство, препятствующее образованию плесени.

Герметик не вызывает коррозии металлов, не вступает в реакцию со щелочными поверхностями (бетон, штукатурка и т.п.), подходит для герметизации ванн, душевых кабин, раковин, установки зеркал.

Не рекомендуется использовать

Для герметизации аквариумов.

В контакте с некоторыми органическими эластомерами (неопреном) – герметик может изменить цвет.

На поверхностях, контактирующих с пищей.

На природных камнях – рекомендуется провести тест на чувствительность.



Упаковка:

Картридж 280 мл

II. Технические характеристики:

Область применения:

Герметизация соединительных и компенсационных швов в строительстве (в том числе для бетона, строительного раствора). Герметизация швов, подвергающихся воздействию высокого уровня влажности, например, в ванных комнатах и помещениях санитарно-гигиенического назначения. Герметизация соединений между глазурным покрытием и опорными конструкциями.

Удельный вес: 1,38 г/см³

Запах: Отсутствует.

Время образования пленки: ~10-20 минут (при 23 °C/ ОВ 50 %)

Скорость отверждения: 3 мм/1 день (при 23 °C/ ОВ 50 %)

Температура применения:

От плюс 5 до плюс 40

Термостойкость шва:

от минус 40 °C до плюс 150 °C

Твёрдость (по Шору А): > 20

Прочность на разрыв: 1,4 МПа

Удлинение при разрыве: > 450%

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 нанесения герметика должна быть не менее +20°C. Рекомендуется выполнять соединительные швы при температуре от +5°C до +40°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:

Пары уксусной кислоты, выделяющиеся при отверждении, могут вызвать раздражение дыхательных путей при вдыхании их в большом количестве или в течение продолжительного времени. Поэтому работы должны выполняться в хорошо вентилируемом помещении или с использованием защитной маски. 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.

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