

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый универсальный «Момент» (прозрачный и белый)

I. Продукт:

Состав:

Универсальный герметик на основе силиконового полимера

Область применения:

Он применим при общих строительных и ремонтных работах как внутри, так и снаружи помещения. Содержит фунгициды – асептические противогрибковые вещества.

Этот герметик легко наносится на целый ряд непористых покрытий – например, на стекло, глазированную керамическую плитку и алюминий. Герметик обладает высокой устойчивостью к воздействию меняющихся атмосферных условий и химических веществ.

Не рекомендуется использовать

Для аквариумов
С натуральными камнями.
С металлами, подверженными коррозии

На битумных подложках, подложках на базе природных смол, хлоропрена или сополимера этилена или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.

В полностью замкнутых помещениях, поскольку для отверждения ему необходима влажная окружающая среда.



Упаковка:

Туба на блистер-карте 85 мл
Картридж 280 мл

II. Технические характеристики:

Область применения:

Строительные и технологические швы

Глазирование

В санитарно-техническом оборудовании

Соединительные и компенсационные швы

Герметизация окон и дверей

Удельный вес: ок. 0,98 г/см³

Запах: Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения.

Скорость экструзии: 320 г/мин

Время отверждения «до отлива»:
~15 минут (при 23 °С/ ОВ 50 %)

Скорость отверждения:
2 мм/1 день (при 23 °С/ ОВ 50 %)

Термостойкость шва:

от минус 40 °С до плюс 150 °С

Твёрдость (по Шору А): 20

Прочность на разрыв: 1,6 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 спокойно 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.

