

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. Содержитfungициды – асептические противоплесневые 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.
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: 0,98-0,99 г/см ³	Термостойкость шва: от минус 40 °C до плюс 150 °C
Запах: Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения.	Твёрдость (по Шору А): 20
Скорость экструзии: 320 г/мин	Прочность на разрыв: 1,6 МПа
Время отверждения «до отлива»: ~15 минут (при 23 °C/ ОВ 50 %)	Удлинение при разрыве: >450%
Скорость отверждения: 2 мм/1 день (при 23 °C/ ОВ 50 %)	

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склепиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Если соединение заполнено старым герметиком, ухудшающим скрепление, 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 kleev. 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:
Дю Корнинг Юропе, Бельгия,
Русе Джулес Бордеть, Парк Индустрисиаль,
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

