

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый санитарный «Момент» для ванной и кухни (прозрачный и белый)

І. Продукт:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (ацетокси)

Область применения:

Высококачественный однокомпонентный силиконовый санитарный герметик для герметизации и заполнения швов и стыков. Герметик предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых кабинах, туалетных комнатах, кухнях, при остеклении и т.д. Применим при общих строительных и ремонтных работах как внутри, так и снаружи помещения. Содержит антисептическое средство, препятствующее образованию плесени.

Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлам, не подверженным коррозии, эмалированным покрытиям. Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. Водостоек. Эластичен.

Не рекомендуется использовать

Для аквариумов С натуральными камнями. С металлами, подверженными коррозии. На битумных подложках, подло

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 85 мл Картридж 280 мл

II. Технические характеристики:

Область применения:

Идеален для помещений с повышенной влажностью (ванных комнатах, душевых кабинах, туалетных комнатах, кухнях) Строительные и технологические швы

Применение в санитарнотехническом 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.

Время отверждения «до отлива»: ~10-20 минут (при 23 °C/ OB 50 %)

Скорость отверждения:

2 мм/1 день (при 23 °C/ OB 50 %)

Температура применения:

От плюс 5 до плюс 40

Термостойкость шва:

от минус 40 °C до плюс 150 °C

Твёрдость (по Шору А): > 18

Прочность на разрыв: 1,6 МПа

Удлинение при разрыве: > 450%

Изготовитель: Доу Корнинг С.А., Бельгия, Руе Джулес Бордет, Парк Индустриаль, Зона С, B-7180 Сенеффе

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°С. Рекомендуется выполнять соединительные швы при температуре от +5°С до +40°С. При температурах ниже +5°С соединения могут выполняться только в случае, если на соединяемых поверхностях нет конденсата, снега или льда.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

уксусной Пары 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.

