

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый нейтральный для зеркал «Момент Гермент»

I. Продукт:

Однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (алкокси)

Область применения:

Для герметизации и соединения стыков в строительстве и при остеклении.

Обеспечивает эластичную длительную герметизацию для следующих видов работ:

- Эластичная герметизация при облицовке зеркалами, для алюминия, дерева, ПВХ, и пр., столярных изделий.
- Швы по периметру для алюминия, дерева, ПВХ, столярных изделий.
- Деформационные швы для традиционных строительных конструкций и сборных секций (фасадные панели, навесные стены).
- Швы на террасах, подъездных путях, парапетах, каминах.
- Вентиляционные воздуховоды, трубопроводы, водостоки и отводящие стояки.
- Крепление зеркал.

Герметизация материалов, подвергающихся вибрации.

Можно использовать на прозрачном стекле, ламинированном стекле и всех глазурованных поверхностях, металлах, дереве (окрашенном или с иным покрытием), ПВХ, поликарбонате, полиметакрилате, бетоне, ячеистом бетоне, граните, мраморе.

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



Упаковка:
Картридж 280 мл

II. Технические характеристики*:

Основа	Силиконовый полимер (ацетокси)
Цвет	Прозрачный
Плотность	1,03 г/см ³
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	Лёгкое / около 400 г/мин
Водостойкость	Водостоек
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Температура нанесения	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -50 до +150 °С
Скорость отверждения	Около 3 мм/сутки
Время образования поверхностной плёнки	7 – 13 минут
Возможность окрашивания	Не окрашивается
Эластичность	До 250 %
Твёрдость по Шору	24-30
Прочность на разрыв	2,4 МПа
Усадка	0 %
Основа	Силиконовый полимер (алкокси)

Цвет	Белый и прозрачный
Плотность	0,99 г/см ³
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	Лёгкое / около 400 г/мин
Водостойкость	Водостоек
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Температура нанесения	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -40 до +120 °C
Скорость отверждения	2 мм/сутки
Время образования поверхностной плёнки	30 – 40 минут
Возможность окрашивания	Не окрашивается
Эластичность	До 250 %
Твёрдость по Шору	Около 24
Прочность на отслаивание	3 Н/мм
Прочность на разрыв	0,5 Н/мм ²
Усадка	менее 15 %

*Указанные значения получены в лабораторных условиях при 23°C и отн. влажности 50 %. Реальные характеристики зависят от материалов, способа нанесения и условий применения и могут отличаться от указанных в таблице.

III. Указания по использованию

Подготовка

Работы производить при температуре окружающей среды от + 5 до + 35°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый герметик (если есть) - удалить механически. Для сохранения чистоты и эстетического вида шва рекомендуется наклеить по краям шва малярную ленту до нанесения герметика и удалить ленту сразу после нанесения последнего.

Защищайте поверхность герметика от любого механического и физико-химического воздействия до момента образования поверхностной плёнки. Перед применением герметика рекомендуется уложить в шов специальную антиадгезионную прокладку для того, чтобы избежать контакта герметика с дном шва.

Нанесение

Срезать наконечник картриджа и накрутить на картридж носик/насадку. Наконечник насадки следует срезать под углом (примерно 45 градусов) с учётом ширины шва. Поместить картридж в соответствующий пистолет/аппликатор. Плотно вдавливать герметик в шов. Разравнивать силикон с помощью специального инструмента, смоченного мыльной водой.

Параметры шва: рекомендуемая ширина шва 3-12 мм при рекомендуемой глубине шва 3-6 мм. Рекомендуемое соотношение ширины к глубине 2:1.

Рекомендации

Шов не рекомендуется окрашивать, так как краска не держится на поверхности силикона вследствие его эластичности и слабой адгезии красок к поверхности отвердевшего герметика. Инструменты и забрызганные поверхности следует очистить спиртом или иным органическим растворителем до полного завершения отверждения герметика..

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования:

При контакте незастывшего герметика с глазами, кожей или слизистыми оболочками поражённые органы следует тщательно промыть водой во избежание их раздражения.

С застывшим герметиком можно спокойно работать без риска для здоровья.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Не следует использовать

- для герметизации аквариумов
- для герметизации швов в плавательных бассейнах
- на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами

ПРИ

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью тряпки, смоченной спиртом или иным органическим растворителем. Засохший герметик удаляется только механическим способом.

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С. Выдерживает кратковременное замораживание (не более 14 суток) до -20°С. По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

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 не
