

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 и всех 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:

Свойство	Единица	Величина
Система отверждения		Алкокси
Температура нанесения	°С	От +5 до +35
Удельный вес	г/мл	0,99
Скорость экструзии	г/мин.	400
Время образования поверхностной плёнки (23°С, 50% ОВ)	минута	30-40
Скорость отверждения (23 °С или 73,4 °F, 50 % ОВ), сутки	мм	2
Модуль упругости 100 %	МПа	0,35
Прочность на разрыв	МПа	3,0
Удлинение до разрыва	%	250
12*12*59 мм размер шва Т.А. (ISO 8339/DIN2-8339)		
Твёрдость (по Шору)		24
Термостойкость отвердевшего герметика	°С	от минус 40 до плюс 120

III. Указания по использованию

Перед применением герметика рекомендуется уложить в шов специальную антиадгезионную прокладку для того, чтобы избежать контакта герметика с дном шва.

Срезать наконечник картриджа и повернуть на картридж носик/насадку. Наконечник насадки следует срезать под углом (примерно 45 градусов) с учетом ширины шва. Поместить картридж в соответствующий пистолет/аппликатор. Плотно вдавливать герметик в шов. Разровнять силикон с помощью специального инструмента.

Не рекомендуется окрашивать, так как краска не держится на поверхности силикона вследствие его эластичности. Инструменты и забрызганные поверхности следует очистить спиртом до полного завершения вулканизации наполнителя.

РАЗМЕР ШВА: мин. ширина 6 мм/макс. ширина 30 мм/мин. глубина 2 мм **Рекомендация:** для швов шириной от 6 до 12 мм глубина шва – 6 мм.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

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 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Не следует использовать

- для герметизации аквариумов
- для герметизации швов в плавательных бассейнах
- на поверхностях, контактирующих 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.

