

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый нейтральный универсальный «Момент Гермент»

I. Продукт:

Однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (алкокси)

Область применения:

Высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения. Обладает отличной адгезией к различным поверхностям: стеклу, плитке, керамике, металлам (алюминию, цинку, меди и пр.), пропитанному, окрашенному или лакированному дереву, пластмассам (ПВХ, эпоксидным смолам, сложным полиэфирам, полиакрилатам) и щелочными подложкам (бетону, строительным растворам).

Герметик обладает высокой устойчивостью к воздействию меняющихся атмосферных условий и химических веществ. Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлам, эмалированным покрытиям. Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. Водостоек. Эластичен. Нельзя окрашивать.

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 заполнителя.

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.

