



Герметик силиконовый для окон и стекол «Момент»

Henkel



Герметик силиконовый для окон и стекол «Момент»

Описание

Герметик силиконовый для окон и стекол «Момент» - применяется для герметизации швов подверженных воздействию солнца (УФ-излучение), не меняет цвет в течении всего срока службы

Инновации

- Устойчив в УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- Устойчив к повреждениям
- **Устойчив к атмосферным воздействиям и воздействию различных химикатов**

Области применения

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения. Герметик предназначен для проведения работ по остеклению, герметизации стеклянных окон и дверей, для внутренних и наружных общестроительных и ремонтных работ со стеклом. Герметик обладает высокой устойчивостью к воздействию меняющихся атмосферных условий и химических веществ. Отличная адгезия ко многим непористым поверхностям, таким как стекло, керамическая плитка, эмаль, алюминий и прочие металлы, а также к дереву и окрашенным поверхностям. Высокопрочный.

Ограничения:

Для аквариумов
С натуральными камнями.



Герметик силиконовый для окон и стекол «Момент»

Характеристики:	
Бренд	Момент
Назначение	Герметик
Страна производства	Россия, Бельгия
Оттенок	Прозрачный
Основа	силикон
Кол-во в упаковке	12
Вес брутто	280мл.

Технические Характеристики:	
Система отверждения	Алкокси
Консистенция	Пастообразная
Время образования пленки (+23°C / 50% отн. влажн.)	10 мин.
Скорость отверждения (+23°C, 50% отн. влажн.)	3 мм.
Температура нанесения (рекомендованная)	от +5°C до +40°C
Модуль упругости 100 %, Мпа	0,45
Плотность, г/см3	1,02
Твердость А по Шору (ISO 868)	20
Прочность на разрыв, Мпа	59%
Удлинение до разрыва, %	170
Температурная стойкость	от -40°C до +150°C

Глубина (мм)	Ширина (мм)							
	3	4	6	8	10	12	15	20
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5	20	15	10	7	6	5	4	3
6	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10	10	8	5	4	3	2	2	1,5

Расчет количества погонных метров шва, заполняемых герметиком из одного картриджа

Подготовка поверхностей

- Поверхности должны быть гладкими, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли.
- Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем.
- Обезжиривание осуществляют с помощью подушечки, смоченной в растворителе. После этого необходимо протереть поверхность чистой тряпкой.

Правила нанесения

- Срежьте верхушку резьбовой части картриджа и прикрутите наконечник, верхушку наконечника срезать под углом 45 ° в соответствии с шириной шва.
- Поместите картридж в монтажный пистолет. Для чистоты и эстетического вида шва - рекомендуется наклеить по краям шва клейкую ленту.
- Плотнo заполните шов герметиком.
- Нанесенный герметик можно разровнять, используя резиновый шпатель, смоченный в воде с добавлением посудомоечного средства.

Очистка инструментов

До полного затвердевания силикона рабочие инструменты и загрязненные поверхности можно очистить уайт-спиритом.

Сроки хранения и правила обращения

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления (срок годности указан на упаковке) при хранении при температуре от +5 °С до +30 °С в закрытой упаковке.

Полная информация о продукте доступна на сайте www.moment.ru

Так же Вы можете получить консультацию по телефону 8 (495) 745-22-34

