



## ВulI УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### 1 – ОПИСАНИЕ

однокомпонентный силиконовый герметик широкого спектра использования для герметизации и остекления. Обеспечивает высокую адгезию и подходит для использования на типичных беспористых строительных материалах.

### 2 – СВОЙСТВА

- Сохраняет постоянную эластичность после отверждения
- Кислотное отверждение
- Прекрасная адгезия ко многим строительным материалам и гладким поверхностям
- Устойчив к старению, растрескиванию и выцветанию
- Устойчив к воздействию моющих средств и химикатов
- Применяется в любое время года
- Имеет уксусный запах в процессе отверждения

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы по изоляции и остеклению
- Герметизация окон и дверей
- Подходит для бытового применения
- Работы по герметизации сантехнического оборудования
- Соединительные и расширяющиеся швы
- Герметизация электрического и телефонного оборудования

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Рекомендуется применять при температуре от +5°C до 40°C.
- Поверхности должны быть сухими и чистыми.
- Чтобы уменьшить деформацию соединений, их глубина должна быть намного меньше, чем их ширина. Минимальные измерения - 5 x 5 мм. Для ширины, которая превышает 25 мм глубина должна составлять половину ширины. Глубина соединений достигается при помощи дополнительных материалов.
- Чтобы гарантировать прямые грани стекол при изоляции, области, смежные с соединением, должны быть замаскированы клейкой лентой.
- После применения, изоляционный материал должен быть обработан с легким давлением в течение 5 минут, чтобы распределить материал по поверхности и получить профессиональный результат.
- Избыток незатвердевшей массы может быть удален растворителем. Застывший изоляционный материал может быть удален только механически.

|               |      |      |       |
|---------------|------|------|-------|
| Ширина        | 6 мм | 9 мм | 12 мм |
| Глубина       | 6 мм | 6 мм | 6 мм  |
| Расход/310 мл | 8 м  | 6 м  | 4 м   |



## 5 - ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 18 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° С).

## 6 - ЗАМЕЧАНИЯ

- не рекомендуется наносить на зеркала и чувствительные металлы, такие как медь, латунь, свинец и некоторые виды алюминия;
- не рекомендуется окрашивать;
- нельзя использовать для аквариумов;
- не подвергать длительному воздействию солнечного света;
- не рекомендуется применять для камня, бетона, мрамора или гранита

## 7 - УПАКОВКА

| Артикул              | Объем  | Расфасовка |
|----------------------|--------|------------|
| Прозрачный           | 280 мл | 24         |
| Белый                | 280 мл | 24         |
| Чёрный               | 280 мл | 24         |
| Коричневый           | 280 мл | 24         |
| Серый                | 280 мл | 24         |
| Золотой дуб          | 280 мл | 24         |
| Алюминиевый          | 280 мл | 24         |
| Белый /сосиска       | 80 мл  | 36         |
| Прозрачный / сосиска | 80 мл  | 36         |
| Белый / блистер      | 50 мл  | 24/192     |
| Прозрачный / блистер | 50 мл  | 24/192     |

## 8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При вдыхании уксусных паров изоляционного материала в течение долгого времени или в Больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы.

Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях.

Необходимо избегать длительного контакта с незастывшим изоляционным материалом.

## 9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                        |                                             |              |
|------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Основа                 | : Силиконовый Полимер                       |              |
| Механизм отверждения   | : Ацетокси                                  |              |
| Удельная плотность     | : 0,96 – 0,98 г/см <sup>3</sup>             | (ASTM D 792) |
| Предел твердости       | : 15 – 25 (через 28 дней)                   |              |
| Время покрытия пленкой | : 8 – 20 мин (при 23 °С, 50% ОВ)            |              |
| Время высыхания        | : мин. 2,5 мм/сутки (при 23 °С, 50% ОВ)     |              |
| Предел прочности       | : 0,7 Н/мм <sup>2</sup> (при 23 °С, 50% ОВ) | (ASTM D 412) |
| Удлинение при разрыве  | : > 350%                                    | (ASTM D 412) |
| Прогибание             | : 0 мм                                      | (ISO 7390)   |
| Темп. Применения       | : +5°C to +40°C                             |              |
| Термостойкость         | : - 40°C to +180°C                          |              |