

## АКВАРИУМНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### 1 – ОПИСАНИЕ

**Bondit** однокомпонентный силиконовый герметик, предназначен для изготовления и ремонта аквариумов. Под воздействием влажности воздуха превращается в нетоксичный уплотнитель, обеспечивающий превосходное склеивание стекла и многих других непористых материалов.

### 2 – СВОЙСТВА

- 100%-ый силиконовый
- Прочно и физически сильно склеивает
- Быстро твердеет
- Безопасен для рыб
- Однокомпонентный, высыхает за счет влажности воздуха
- Сохраняет эластичность при низких и высоких температурах
- Не трескается, не выцветает и не дает усадку
- Устойчив к действию многих химикатов
- Устойчив к УФ лучам

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление, ремонт и герметизация аквариумов
- Сборка герметичных изделий из стекла
- Изготовление и ремонт витрин
- Герметизация окон
- Универсальный изоляционный материал для строительства.
- Герметизация систем вентиляции, обогрева и кондиционирования

### 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 против объединенных поверхностей и получить профессиональный результат. Избыток незатвердевшей массы может быть удален растворителем. Застывший изоляционный материал может быть удален только механически.

**5- УПАКОВКА**

Артикул	Объем	Расфасовка
Bondit	310 мл	30

**6- ХРАНЕНИЕ**

Хранить при комнатной температуре, 18 месяцев.

**7- ЗАМЕЧАНИЯ**

- Bondit не рекомендуется наносить на мрамор, гранит и прочие натуральные камни.
- Bondit не рекомендуется наносить на зеркальные и металлические поверхности, т.к. это может вызвать коррозию.
- Bondit не красить.

**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**

<b>Основа</b>	: Силиконовый Полимер	
<b>Механизм отверждения</b>	: Ацетокси	
<b>Удельная плотность</b>	: $1,02 \pm 0,01 \text{г}/\text{см}^3$	(ISO 1183)
<b>Предел твердости</b>	: 20-30 (через 28 дней)	(ASTM C661)
<b>Макс. предел прочности</b>	: 3 Н/мм <sup>2</sup>	(ASTM D412)
<b>Время покрытия пленкой</b>	: 10-25 мин(при 23 °C, 50% OB)	(ASTM C679)
<b>Время высыхания</b>	: 3мм/сутки (при 23 °C, 50% OB)	
<b>Предел прочности</b>	: 0,3 Н/мм <sup>2</sup> (при 23 °C, 50% OB)	(ISO 8339)
<b>Удлинение при разрыве</b>	: > 400%	(ISO 8339)
<b>Упругое восстановление</b>	: $\geq 70\%$	(ISO 7389)
<b>Прогибание</b>	: 0 мм	(ISO 7390)
<b>Термостойкость</b>	: от -50 °C до +200 °C	
<b>Темп. применения</b>	: +5°C to +40°C	