

**Артикул:****ES0010 – прозрачный****ES0011 – белый****Объем картриджа 310 мл****Объем 280 мл****Описание.**

Высококачественный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты поверхностей от проникновения воздуха и влаги. Содержит специальные противогрибковые и антиплесневые добавки, препятствующие образованию плесени и грибов. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, стекловолокну, бетону, плитке, холсту, дереву, большинству пластиков и резин, окрашенным поверхностям, искусственному и натуральному камню, металлам, включая цветные металлы (медь и ее сплавы бронза, латунь и другие). Герметик тиксотропен и не растекается по шву.

**Свойства.**

- Содержит противогрибковые и антиплесневые добавки, препятствующие образованию плесени и грибов.
- Идеален для герметизации поверхностей из натурального камня (мрамор, гранит). Не оставляет разводов.
- Не имеет резкого кислотного запаха.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию металлов. Не окисляет медь и её сплавы (бронзу, латунь и другие).
- Обладает высокой степенью эластичности.
- Обладает минимальной усадкой.
- Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам.
- Обладает широким температурным диапазоном эксплуатации: от -50°C до +250°C.
- Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств.

**Область применения.**

Идеален для герметизации соединительных швов вокруг ванн, раковин, бассейнов; герметизации стыков и соединений при установке сантехнического оборудования; гидроизоляции поверхностей; заделки швов между облицовочными плитками, в помещениях с повышенной влажностью, в том числе в ванных комнатах, душевых кабинах и кухнях. Идеален для герметизаций поверхностей из натурального камня и цветных металлов.

**Способ применения.**

- Ширина и глубина шва не должна превышать 13мм. При более глубоких стыках используйте подложку.
- Герметик наносите на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +40°C.

**Импортер/Компания уполномоченная принимать претензии:****ООО «РБКНгрупп»****111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 10****тел.: +7 (495) 231- 23- 80****www.rbkngroup.com**

- Удалите защитный колпачок. Срежьте насадку под углом 45° на требуемый диаметр. Срежьте винтовую головку картриджа над резьбой.
- Используйте специальный пистолет для выдавливания герметика из картриджа.
- Заполните шов достаточным количеством герметика. Разгладьте герметик влажным шпателем.
- Время работы 5-10 минут.
- Время отверждения герметика до 4 мм по глубине шва в сутки (в зависимости от температуры и влажности)

#### **Нерекомендуемые случаи применения!**

- НЕ применять в работах, где важен цвет герметизирующего шва. Отвержденный герметик НЕ ЗАКРАШИВАЕТСЯ!
- НЕ применять в работах, где предполагается постоянная эксплуатация шва ниже уровня воды и для герметизации аквариумов.

#### **Очистка.**

До отверждения герметик удаляется минеральным спиртом. Отвержденный герметик срезают ножом.

#### **Состав.**

Силиконовый полимер, вулканизирующий агент, пластификатор, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

#### **Меры предосторожности.**

Осторожно! Избегайте попадания на кожу и в глаза, вызывает раздражение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Вреден для водных организмов. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Применяйте средства защиты рук. Держите в месте, недоступном для детей. Если необходима консультация врача, имейте при себе упаковку/маркировку продукта. Держите упаковку плотно закрытой. Предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева свыше +32°C. По истечению срока годности или после использования утилизируйте как бытовые отходы.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные вами результаты. В каждом отдельном случае рекомендуется провести предварительное испытание.