

EAST BRAND®

Герметик силиконовый САНТЕХНИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



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 5 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.

Технические характеристики.

Основа	Силиконовый полимер
Плотность	~1,00 кг/л
Время отверждения	~5мм/24ч (ES0010 – прозрачный) ~3мм/24ч (ES0011 – белый) при +23 °С и относительной влажности 50%
Время пленкообразования	10-15 мин (ES0010 – прозрачный) 30-40 мин (ES0011 – белый)
Удлинение на разрыв	>750%
Усадка	Менее 3%
Твердость по Шору А	~25
Прочность на разрыв	2,5 Н/мм ²
Температура эксплуатации	-50°С до + 250°С.
Упаковка	310 мл
Цвет	Белый, прозрачный

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.