

SILICONE SANITARY САНИТАРНЫЙ ГЕРМЕТИК

прозрачный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Постоянно эластичный, водостойкий силиконовый герметик на базе уксусной кислоты специально для сантехнических соединений. Устойчив к плесени. Быстродействующий: душевую кабинку можно использовать уже через 2 часа*.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации швов, сколов и трещин между кафельной стеной и душевой кабиной, ванной, раковиной, столешницей в ваннах, в облицованных плиткой углах, туалетах, на кухне. Подходит для герметизации керамических, акриловых, пластиковых соединений. Сцепляется со стеклом, керамикой, глазурованной плиткой, эмалью, металлами, деревом и различными пластиками. Не подходит для битумов, полиэтилена, полипропилена, тефлона, аквариумов (для них используйте *Bison Silicone Glass Transparent*).

СВОЙСТВА

- Водостойкий (в т.ч. к морской воде)
- Быстродействующий
- Постоянно эластичный
- Устойчив к УФ-лучам и погодным воздействиям
- Устойчив к плесени
- Отличная адгезия к любым поверхностям
- Стойкость к химическим веществам
- Не выцветает, не окрашивается
- Легко наносится
- Термостойкий от -50°C до +120°C

ПОДГОТОВКА

Условия работы: применять только при температуре от +5°C до +40°C.

Требования к поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от пыли и жира. Гладкую поверхность пластиков

предварительно обработать для получения шероховатости и/или загрунтовать *Bison Silicone Prime*.

Предварительная обработка поверхности: Для получения аккуратного шва, заклеить кромки шва малярной лентой. Во избежание склеивания с подложкой, сначала проложите шов узкой полосой из пенопласта или полиэтилена

Инструменты: Пистолет для картриджа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Расход: 1 картридж на ок. 8 м при размере шва 6х6 мм

Инструкция по применению:

Вставьте картридж в пистолет. Отрежьте острым ножом глассмассовый ниппель выше резьбы. Прикрепите наконечник и отрежьте его по косой для получения желаемого размера шва. Убедитесь, что величина шва равна 6...20 мм. Глубина шва зависит от его ширины. При ширине до 12 мм, рекомендуемая глубина – 6 мм. При ширине больше 12 мм, глубина должна быть в два раза меньше ширины шва. Равномерно заполните шов герметиком, разровняйте шпателем, смоченным в мыльном растворе. Время работы не должно превышать 10 минут. Удалите малярную ленту сразу же после разравнивания. Примерно через 15 минут образуется поверхностная пленка. Высохший силиконовый герметик может быть удален только механически.

Удаление пятен / остатков: Немедленно удалить свежие пятна уайт-спиритом.

Примечание: Силиконы отверждаются под воздействием влажности воздуха. Поэтому во время отверждения крайне важен контакт с влажным воздухом. Ширина шва не должна быть менее 6 мм.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Образование поверхностной пленки: ок. 15 минут.

Скорость вулканизации: ок. 2 мм/24 часа

* Время высыхания может изменяться в зависимости от типа поверхности, количества использованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость: Очень хорошая

Температурный режим: от -40 °C до +100 °C.

Стойкость к ультрафиолетовому излучению: Очень хорошая

Химическая стойкость: Очень хорошая

Окрашиваемость: Не окрашивается

Эластичность: Очень хорошая

Заполняющая способность: Очень хорошая

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа: Силиконовый эластомер

Цвет: прозрачный

Вязкость: Пастообразный

Плотность: ок. 0,97 г / см³

Температура вспышки: КЗ (> 55 °C)

Твердость (по Шору): ок. 18

Е-модуль эластичности: ок. 0,3 МПа

Удлинение разрыва: ок. 400%

СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 18 месяцев с даты изготовления. Ограниченный срок годности после открытия. Хранить плотно закрытым в сухом, незамерзающем месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.