



# ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

гидроизоляция • герметик

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



**СТОЙКИЙ**  
К УФ И ОСАДКАМ

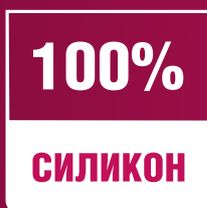


**ВЫСОКАЯ**  
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ



10-15  
минут

**БЫСТРО**  
ЗАСТЫВАЕТ



100%

**СИЛИКОН**



280 мл

**ВЕС**

- **ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ**
- **СТОЙКИЙ К УФ И ОСАДКАМ**
- **НЕ ТРЕСКАЕТСЯ И НЕ ЖЕЛТЕЕТ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоадгезионный силиконовый герметик для работ внутри и снаружи зданий, для уплотнения швов оконных и дверных блоков, кабельных каналов, деформационных соединений и стыков, надежной герметизации швов в ванных комнатах, кухнях; вокруг душевых кабин, ванн, раковин; герметизации швов плитки, открытых для контакта с водой; для работ по монтажу стекла; для герметизации алюминия и металла, столешниц и ламината; для уплотнения алюминиевых желобов. Специальная формула для влажных помещений и зон с повышенным образованием конденсата. Устойчив к УФ-излучению, не трескается, не желтеет. Быстро затвердевает и становится водонепроницаемым в течение нескольких часов. Не подлежит окрашиванию.

## ОСНОВАНИЯ

Благодаря высокой адгезионной способности, обеспечивает сильную адгезию к большинству гладких и непористых материалов, в том числе к таким поверхностям как плитка, керамика, стекло. Не реко-

мендуется использовать на пористых поверхностях, таких как бетон, мрамор и гранит. Не рекомендуется использовать на поверхностях, непосредственно контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой. Не подходит для использования в аквариумах или для герметизации стеклянных поверхностей и зеркал.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход герметика зависит от глубины и ширины шва. В среднем, 1 тубы 280 мл достаточно для герметизации 16-18 погонных метров при условном сечении шва 3\*3 мм

## УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых тубах 280 мл.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить герметик в закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 18 месяцев с даты производства.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, контактирующие с силиконом, должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла, пыли и ржавчины. Ранее нанесенный герметик удалить механическим способом. Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций малярным скотчем. Для некоторых синтетических и окрашенных поверхностей может потребоваться грунтовка, но нет необходимости использовать грунтовку на непористых поверхностях, таких как плитка, керамика и стекло.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Раствор готов к применению.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Закрепите картридж в пистолете. Наносите герметик непрерывно в одном направлении, прикладывая давление, достаточное для правильного заполнения и герметизации шва по ширине. Рекомендуемая ширина шва должна быть от 6 до 20 мм. Минимальная ширина и глубина шва - не менее 6 мм. Соотношение глубины шва к ширине при ширине шва до 12 мм составляет 1:1. Для швов шириной более 12 мм глубина равна ширине, деленной на 2. По окончании работ сразу удалите с поверхностей излишки герметика. После отверждения силикон можно удалить только механическим способом.

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Температура проведения работ должна быть в пределах от +5°C до +40°C. Поскольку при отверждении герметик выделяет пары уксусной кислоты, необходимо обеспечить вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Не следует использовать в полностью закрытых помещениях, так как для отверждения требуется влажность воздуха.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

10-15 минут на «отлип», полное отверждение - через 24 часа на каждые 2 мм при t +20°C и относительной влажности 65%. Температура дальнейшей эксплуатации от -40°C до +100°C. После отверждения силикон можно удалить только механическим способом.

Основа	силикон
Цвет	прозрачный или белый
Плотность	1,01±0,01 г/см <sup>2</sup>
Твердость (по Шору)	24 ± 3
Удлинение при разрыве	> 460%
Время высыхания	10-15 минут
Полное отверждение	через 24 часа
Температура проведения работ	+5°C +40°C
Температура эксплуатации	-40°C +100°C

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. При проведении работ использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта со свежим силиконом. Затвердевший силикон не содержит вредных для здоровья элементов.

### УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке утилизированы как бытовой мусор. Не сливать в водоемы!



**ИЗГОТОВЛЕНО ПО ЗАКАЗУ:** ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.