



ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

гидроизоляция • герметик

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРОТИВОСТОИТ
ПЛЕСЕНИ И ГРИБКУ



ДЛЯ ВАННЫХ
САНУЗЛОВ И КУХОНЬ



БЫСТРО
ЗАСТЫВАЕТ



100%
СИЛИКОН



280 МЛ
вес

- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЙ
- С ПРОТИВОГРИБКОВЫМИ КОМПОНЕНТАМИ
- НЕ ТРЕСКАЕТСЯ И НЕ ЖЕЛТЕЕТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоадгезионный силиконовый герметик для надежной герметизации швов вокруг душевых кабин, ванн, раковин и другой сантехники, мебели для ванной комнаты, кухонных столешниц, холодильных установок, швов плитки, контактирующих с водой. Специальная формула для влажных помещений и зон с повышенным образованием конденсата. Содержит противогрибковые компоненты для предотвращения роста плесени. Устойчив к УФ-излучению, не трескается и не теряет цвет при старении даже во влажной среде. Быстро затвердевает и становится водонепроницаемым в течение нескольких часов. Не подлежит окрашиванию.

ОСНОВАНИЯ

Подходит для большинства гладких и непористых материалов. Обеспечивает сильную адгезию к непористым поверхностям, таким как плитка, керамика, стекло. Не рекомендуется 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

Выпускается в пластиковых тубах по 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 формирования глубины нанесения герметика шов уплотняется эластичным жгутом. 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 «отлив», 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	0,95±0,01 г/см ³
Твердость (по Шору)	18 ± 3
Удлинение при разрыве	> 570%
Время высыхания	10-15 минут
Полное отверждение	через 24 часа
Температура проведения работ	+5°C +40°C
Температура эксплуатации	-40°C +100°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

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

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.