



# PERFECT SEAL

## ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

# ВАННАЯ СИЛИКОН НЕЙТРАЛЬНЫЙ

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНЫХ ЗОН

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая устойчивость к ультрафиолету, влаге и погодным условиям
- устойчивость к развитию грибка и плесени
- без запаха
- не вызывает коррозию металлов
- отличное сцепление со стеклом, крашеным деревом, керамикой и эмалью.
- устойчивая эластичность
- стабильность формы

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

«Ванная Силикон Нейтральный» — силиконовый герметик нейтрального отверждения для санитарных зон, который полимеризуется при контакте с влагой, содержащейся в воздухе и образует долговечный герметичный резиноподобный шов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Ванная Силикон Нейтральный» специально разработан для уплотнения стыков и соединений между различными конструктивными элементами в помещениях с влажным режимом эксплуатации. Используется для герметизации и заделки швов в ванных и туалетных комнатах, кухнях. Применяется для герметизации различных соединений и уплотнения швов между: умывальником, ванной, душевым поддоном, кухонными мойками, столешницей, стеной, полом, мебелью. Герметик может применяться внутри и снаружи помещения и имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, включая: стекло, керамику, древесину, минеральные, эмалированные и другие поверхности.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Соединительный шов правильной конструкции обеспечивает поглощение деформаций строительных материалов, правильное отверждение герметика и длительную эксплуатацию герметика в шве. Глубина шва должна иметь правильное соотношение с его



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Внешний вид герметика	Однородная вязкая масса
Температура нанесения	от +5 до +40 °С
Тип	Нейтральный
Скорость отверждения	2 мм в сутки
Время пленкообразования	5 - 25 минут
Температура эксплуатации	-50 ... +150 °С

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

шириной. Как правило, отношение глубины к ширине шва составляет 1:1 при ширине шва до 10 мм. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для соединений шириной более 10 мм глубина равна третьей части ширины плюс 6 мм.

При обработке швов, образованных перпендикулярами плоскостями, рекомендуется применение специального профилирующего шпателя

и организация шва треугольного сечения с прямыми (невогнутыми) гранями.

Для финишного выравнивания рекомендуется применение специального выравнивающего спрея Bostik «Гладкий шов».

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала

## ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Температура нанесения: от +5 до +40°C (для окружающей среды и поверхностей). Все поверхности должны быть твердыми, чистыми, сухими, без смазочных веществ и пыли. Основа очищается моющим средством. Герметик отлично приклеивается к большинству непористых подложек (например, из стекла, крашеного дерева, керамики, с эмалировкой) без использования грунта.

Перед нанесением необходимо проверить адгезию.

## ОКРАШИВАЕМОСТЬ

«Ванная Силикон Нейтральный» не окрашивается. Мы рекомендуем закрыть края шва малярной лентой, чтобы силикон не попал на подлежащие окраске поверхности.

## ОЧИСТКА

Свеженанесенный материал и инструменты можно удалить специальным чистящим средством или ацетоном. Застывший материал удаляется только механическим способом. Руки можно вытереть влажными салфетками.

## ЦВЕТ(А)

Белый, Прозрачный

## УПАКОВКА

Картридж 280 мл., 12 шт. в коробке

## Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71 Fax : (495) 787 31 72

E-mail : [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул (прозрачный)	ВОК638653Р
Штрих-код (прозрачный)	4670012411031
Артикул (белый)	ВОК638639Р
Штрих-код(белый)	4670012411017
Кол-во в гофрокоробе, шт.	12
Количество на паллете, шт.	1248

## СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Срок годности при хранении в сухом месте в не вскрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +35 °С составляет до 18 месяцев с даты производства.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перед использованием продукта рекомендуется детально ознакомиться с паспортом безопасности данного вещества. Паспорта безопасности доступны по запросу и на веб-сайте компании.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

