



# 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 шириной. Как правило, отношение глубины к ширине шва составляет 1:1 при ширине шва до



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ<sup>(1)</sup>

Температура нанесения		от +5 до +40 °C
Основа		Оксим
Время пленкообразования	DBTM 16	8 мин При +23°C / 50 % RH
Плотность	ISO 1183-1	1,24 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 /ISO 868	550%
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	1,30 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль растяжения при 100% удлинении	DIN 53504 S2	0,35 Н/мм <sup>2</sup>
Морозостойкость при транспортировке		до -15 °C
Деформативность		25%
Твердость по Шору А	DIN 53505 /ISO 868	19
Температура эксплуатации		от -50 до +120 °C

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

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

Техническое описание от 08.06.2021 г.

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

### Представительство ООО «BOSTIK»

Беларусь, 220088 Минск, ул. Антоновская 14Б.  
Phone : +375 17 373 98 93  
E-mail : info@bostik.by

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул (прозрачный)	ВОК638653
Штрих-код (прозрачный)	5902232638653
Артикул (белый)	ВОК638639
Штрих-код(белый)	5902232638639
Кол-во в гофрокоробе, шт.	12
Количество на паллете, шт.	1248

### СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Срок годности при хранении в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °C составляет до 12 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.

### СЕРТИФИКАТЫ

Рецептура, данного продукта сертифицирована на соответствие:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM

EN 15651-2: G-CC 25LM

EN 15651-3: S XS1

A+ French VOC Regulation

Ecode EC1 Plus

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 строительного-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 +375 17 373 98 93

