

# PERFECT SEAL

## ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЦЕТАТНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к ультрафиолету, влаге и погодным условиям.
- Устойчивость к развитию плесени
- Отличное сцепление со стеклом, крашеным деревом, керамикой и эмалью.
- Устойчивая эластичность

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

«Универсальный Силикон» — ацетатный силиконовый герметик универсального применения, который отверждается при контакте с влагой, содержащейся в воздухе и образует долговечный герметичный резиноподобный шов.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Универсальный Силикон» специально разработан для уплотнения стыков и соединений между различными конструктивными элементами. 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 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.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ<sup>(1)</sup>

|                                      |                     |                        |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Норма нанесения                      | при Ø3 мм / 6,3 бар | 700 г/мин              |
| Температура нанесения                |                     | от +5 до +40 °C        |
| Основа                               |                     | Ацетокси               |
| Скорость отверждения                 | При +23°C / 50 % RH | 2 мм/24 ч              |
| Время пленкообразования              | При +23°C / 50 % RH | 10-12 мин.             |
| Плотность                            | ISO 1183-1          | 0,96 г/мл              |
| Относительное удлинение при разрыве  | DIN 53505 / ISO 868 | 440%                   |
| Прочность на растяжение              | DIN 53504 S2        | 1,3 Н/мм <sup>2</sup>  |
| Модуль растяжения при 100% удлинении | DIN 53504 S2        | 0,30 Н/мм <sup>2</sup> |
| Морозостойкость при транспортировке  |                     | до -15 °C              |
| Твердость по Шору А                  | DIN 53505 / ISO 868 | 17                     |
| Температура эксплуатации             |                     | от -40 до +180 °C      |

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

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

Не подходит для бетона, мрамора, свинца, меди и оцинкованной стали и черного металла без грунтования.

## 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

«Универсальный Силикон» 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.

### 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

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

## ЦВЕТ(А)

Белый, Прозрачный

## УПАКОВКА

Картридж 280 мл., 12 шт. в коробке

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Артикул (прозрачный)       | ВОК638530     |
| Штрих-код (прозрачный)     | 5902232638530 |
| Артикул (белый)            | ВОК638516     |
| Штрих-код(белый)           | 5902232638516 |
| 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 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.

## СЕРТИФИКАТЫ

Рецептура продукта сертифицирована на соответствие:

A+ French VOC Regulation  
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC  
EN 15651-2: G-CC  
EN 15651-3: S S1

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

