

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⁽¹⁾

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 ²
Модуль растяжения при 100% удлинении	DIN 53504 S2	0,30 Н/мм ²
Морозостойкость при транспортировке		до -15 °C
Твердость по Шору А	DIN 53505 / ISO 868	17
Температура эксплуатации		от -40 до +180 °C

⁽¹⁾ 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.

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.

Представительство ООО "BOSTIK "

Беларусь, 220088 Минск, ул. Антоновская 14Б.

Phone : +375 17 373 98 93

E-mail : info@bostik.by

BOSTIK HOTLINE

Smart help +375 17 373 98 93

