

PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ВАННАЯ СИЛИКОН ЭКСТРА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНЫХ ЗОН

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к ультрафиолету, влаге и погодным условиям
- Устойчивость к развитию грибка и плесени
- Отличное сцепление со стеклом, крашеным деревом, керамикой и эмалью
- Устойчивая эластичность
- Устойчивость к деформациям в шве до 20%

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Ванная Силикон Экстра» специально разработан для уплотнения стыков и соединений между различными конструктивными элементами в помещениях с влажным режимом эксплуатации. Используется для герметизации и заделки швов вокруг ванны, душа, умывальника, туалета и соединений между мебелью, стеной и полом.

Герметик может применяться внутри и снаружи помещения и имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, включая: стекло, керамику, древесину, минеральные, эмалированные и другие поверхности. Герметик подходит для применения в деформационных швах с максимальной деформацией 20% от их ширины.

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 ДАННЫЕ⁽¹⁾

Температура нанесения		от +5 до +40 °С
Основа		Ацетокси
Время пленкообразования	DBTM 16	5-6 мин. при +23°C / 50 % RH
Плотность	ISO 1183-1	1,03 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 /ISO 868	565%
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	1,70 Н/мм ²
Модуль растяжения при 100% удлин.	DIN 53504 S2	0,41 Н/мм ²
Морозостойкость при транспорт.		до -15 °С
Твердость по Shore A	DIN 3505 /ISO 868	20
Температура эксплуатации		от -40 до +180 °С
Скорость экструзии	при Ø3 мм/6,3 бар	125 г/мин
Скорость отверждения		2 мм/24 ч. при +23°C / 50 % RH
Устойчивость к деформациям в шве		20%
Устойчивость к стеканию	ISO 7390	2 мм+23°C /50 % RH

⁽¹⁾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
- 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

«Ванная Силикон ЭКСТРА» 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.

Представительство ООО "BOSTIK "

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

ЦВЕТ(А)

Белый, Прозрачный

УПАКОВКА

Картридж 280 мл., 12 шт. в коробке

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул (прозрачный)	ВОК638615
Штрих-код(прозрачный)	5902232638615
Артикул (белый)	ВОК638592
Штрих-код (белый)	5902232638592
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 24 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:

- Emicode EC1 Plus
- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20LM
- EN 15651-2: G-CC 20LM
- EN 15651-3: S XS1

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

