



# PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК МУЛЬТИ

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ГИБРИДНЫЙ ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутри и снаружи помещений
- Постоянная эластичность
- Без изоцианата и силикона и растворителей
- Без усадки и без образования пузырей
- Может наноситься на мокрые поверхности
- Высокая атмосферостойкость
- Нейтральное отверждение
- Без запаха
- Не вызывает коррозии металлов
- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам
- Поглощает вибрацию и подавляет шум
- Шлифуется после отверждения
- Может быть окрашен водными и синтетическими красками

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

«Мульти» — это профессиональный герметик-клей широкого спектра применения. Продукт созданный по гибридной технологии, отверждается при реакции с влагой воздуха формируя прочный и эластичный шов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Мульти» специально разработан как универсальный высококомодульный клей-герметик широкого спектра применения. Материал обладает высокой механической и атмосферной устойчивостью, может применяться на горизонтальных и вертикальных поверхностях подверженных высоким нагрузкам, включая пешеходные дорожки. Может применяться в качестве упруго-эластичного клея для фиксации различных элементов и конструкций.

Герметик может применяться внутри и снаружи помещения и имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, включая: синтетические материалы, стекло, керамику, древесину, минеральные, эмалированные и другие поверхности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ<sup>(1)</sup>

Скорость экструзии	при Ø2,5 мм / 6,3 бар	100-30 гр/мин
Температура нанесения		от +5 до +40 °C
Основа		Гибрид
Скорость отверждения	При +23°C / 50 % RH	2-3 мм/24 ч
Время пленкообразования	При +23°C / 50 % RH	10 мин.
Плотность	ISO 1183-1	1,56 г/мл
Сопротивление стеканию	ISO 7390	2 мм
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 / ISO 868	350 %
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	2.0 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль растяжения при 100% удлинении	DIN 53504 S2	1,15 Н/мм <sup>2</sup>
Морозостойкость при транспортировке		до -15 °C
Твердость по Шору А	DIN 53505 / ISO 868	52
Температура эксплуатации		от -40 до +90 °C
Устойчивость к деформации в шве		25%

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

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### При использовании в качестве герметика

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.

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

### При использовании в качестве клея:

Наносить на материал полосами с интервалами 10-20см, для обеспечения вентиляции и условий для нормального отверждения. Не наносить клей точками! Рекомендуется использование двухсторонней клейкой ленты толщиной 3мм для поддержки в первые 24 часа и обеспечения правильной толщины клеевого слоя.

При необходимости установите дополнительные опоры-фиксаторы на время высыхания материала.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

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

Не рекомендуется для натурального камня

Не рекомендуется для контакта с хлоридами

## 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. Герметик отлично приклеивается к большинству непористых подложек (например, из стекла, крашеного дерева, керамики, с эмалировкой) без использования грунта. Перед нанесением необходимо проверить адгезию.

## ОКРАШИВАЕМОСТЬ

«Мульти» может окрашиваться водными и синтетическими красками. Перед окрашиванием рекомендуется проверка совместимости материалов.

## 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, Серый, Бежевый, Коричневый, Черный

## УПАКОВКА

Картридж 290 мл., 12 шт. в коробке

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	ВОК638394
Штрих-код	5902232638394
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 прочитать и понять паспорт 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 25HM  
EN 15651-3: S XS3  
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM  
Emicode EC1 Plus  
ISEGA  
A+ French VOC Regulation  
LEED  
Emission Certificate M1

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 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)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +7 495 787 31 71**

