

# PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК МУЛЬТИ

# ПРОЗРАЧНЫЙ 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 коррозию 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» как специально разработан универсальный высокомодульный клейгерметик 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 качестве упругоэластичного клея для фиксации различных элементов и конструкций.

Герметик-клей 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.



ТЕХНИЧЕКИЕ ДАННЫЕ <sup>(1)</sup>	
Основа	МС-полимер
Плотность	$1.0 \pm 0.02  \text{г/см}^3$
Время пленкообразования	20 - 25 мин
Скорость высыхания	2-3 мм/24 ч
Твердость по Шору А	35±5 ед.
Модуль при 100%	1,5 МПа
Удлинение до разрыва	≤ 350 %
Температура нанесения	от +5 до +40 °C
Температура эксплуатации	от -45 до +120 °C
Температура транспортировки	от −10 до +35 °C

(1)Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях характеристики могут измениться.

# 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.

#### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# 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 перпендикулярными 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.

# ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Температура нанесения: от +5 °C до +40 °C (температура 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

#### **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

средством или ацетоном. Застывший материал удаляется механическим способом. Руки можно вытереть влажными салфетками.

#### ЦВЕТ(А)

Прозрачный

#### **УПАКОВКА**

Картридж 300 гр., 24 шт. в коробке

# ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	202301101
Штрих-код	4670012413080
Кол-во в гофрокоробе, шт.	24
Количество на паллете, шт.	1440

# СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Гарантированный срок хранения в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от +10 °C 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 вебсайте компании.

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 строительноотделочного 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.

