

PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛ ЭКСТРА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для применения внутри и снаружи помещения
- Окрашивается водными и синтетическими красками
- Без запаха
- Прост в нанесении и очистке
- Не вызывает коррозию металлов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

«Акрил Экстра» готовый к использованию высококачественный герметик на основе акриловой дисперсии. Продукт высыхает за счет испарения воды, образуя резино-подобный шов с пласто-эластичными свойствами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Акрил Экстра» специально разработан для выравнивания мелких неровностей, обработки соединений элементов отделки заполнения конструкционных и декоративных щелей, вокруг лестниц, внутренних подоконников, дверей, декоративных элементов, стен и потолков. Герметик может применяться внутри и снаружи помещений.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не подходит для постоянного контакта с водой. Не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала.

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ⁽¹⁾

Основа	Полиакрилат, функциональные добавки
Сухой остаток	74%
Образование поверхностной пленки	60 минут
Предел прочности при разрыве	0,15 МПа
Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Плотность	1,47 – 1,65 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	250%
Скорость отверждения	2 мм/24 часа
Твердость по Shore A	30
Деформационная устойчивость	15%
Водостойкость	24 часа
Морозостойкость при транспортировке	до -15 °С
Температура эксплуатации	от -40 до +80 °С

⁽¹⁾ Вышеуказанные технические характеристики верны при $t^{\circ} +23^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

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.

ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Температура нанесения: от +5 °С до +35 °С (температура окружающей среды и поверхностей). Все поверхности должны быть твердыми, чистыми, сухими, без следов масел и пыли.

Поверхности должны быть очищены от осыпающихся частиц. Абсолютная сухость абсорбирующих поверхностей не требуется. Перед нанесением необходимо проверить адгезию. Завершающая отделка и выравнивание поверхности выполняется при помощи смоченного в воде шпателя/лопатки.

ОКРАШИВАЕМОСТЬ

«Акрил Экстра» может быть окрашен только после полного высыхания. Во время высыхания продукт подвергается усадке, которая может вызвать растрескивание краски.

Окрашивается красками на водной и синтетической основах. Окрашивание красками с высоким содержанием воды может привести к растрескиванию. Перед применением рекомендуется проверить совместимость с краской.

ОЧИСТКА

Свеженанесенный материал и инструменты можно удалить влажной ветошью. Застывший материал удаляется механическим способом. Руки можно вытереть влажными салфетками.

ЦВЕТ(А)

Белый

УПАКОВКА

Картридж 280 мл., 12 шт. в коробке

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

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	ВОК638332Р
Штрих-код	4670012411079
Кол-во в гофрокоробе, шт.	12
Количество на паллете, шт.	1200

СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Гарантированный срок хранения 18 месяцев в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °С, или однократное замораживание до -18 °С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24 °С в течении суток.

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.

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

