

PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛ ЭКСТРА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ 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⁾

Модуль растяжения при 100 % удлинении	DIN 53504 S2	0,4 Н/мм ²
Норма нанесения	при Ø3 мм /4 бар	800 г/мин
Основа		Акриловая дисперсия
Температура нанесения		от +5 до +40 °C
Плотность	ISO 1183-1	1,71 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 /ISO 868	240 %
Стекание	ISO 7390	< 2 мм
Твердость по Шору А	DIN 53505	30
Деформационная устойчивость		12,5%
Образование поверхности пленки	DBTM 16 при +23°C /50 % RH	7 мин.
Морозостойкость при транспортировке		до -15 °C
Температура эксплуатации		от -20 до +75 °C
Прочность при растяжении	DIN 53504 S2	0,4 Н/мм ²

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °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 °C до +40 °C (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

Представительство ООО "BOSTIK "

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

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	BOK638332
Штрих-код	5902232638332
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, данного продукта сертифицирована на соответствие:

EMICODE EC1 Plus – very low emission
EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
A+ French VOC Regulation

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыта 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 +375 17 373 98 93

