

# PERFECT SEAL

## ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

# ДЕКОР АКРИЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Окрашивается водными и синтетическими красками
- Превосходная адгезия без грунтования
- Практически не имеет запаха
- Легкость нанесения и очистки
- Не вызывает коррозию металлов

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

«Декор Акрил Универсальный» это высококачественный акриловый герметик широкого спектра применения на водной основе, отверждающийся за счет физического испарения влаги и образующий пласто-эластичный резиноподобный шов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

«Декор Акрил Универсальный» специально разработан для уплотнения стыков и соединений между различными конструктивными элементами: лестницами, стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой. Продукт предназначен для использования внутри помещений в помещениях с сухим режимом эксплуатации.

### 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. 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. Более подробная информация приведена в техническом бюллетене по размерам соединений в информационной базе данных на веб-сайте компании



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ<sup>(1)</sup>

Норма нанесения	при Ø3 мм / 4 бар	2200 г/мин
Температура нанесения		от +5 до +40 °C
Основа		Акриловая дисперсия
Скорость отверждения	При +23°C / 50 % RH	2 мм/24 ч
Плотность	ISO 1183-1	1,56 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 / ISO 868	200 %
Текущность	ISO 7390	< 2 мм
Морозостойкость при транспортировке		до -15 °C
Твердость по Шору А	DIN 53505	53
Образование поверхностной пленки	DBTM 16 +23°C / 50 % RH	7 минут
Температура эксплуатации		от -20 до +75 °C
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	0,52 Н/мм <sup>2</sup>

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

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для эксплуатации в постоянно влажной среде
- Не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена,

мягких пластмасс, неопрена и битумного материала.

### ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Температура нанесения: от +5 °С до +40 °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. Высокопористые поверхности, такие как гипс, пенобетон, известняковый камень и т. д., должны быть загрунтованы смесью, состоящей из 1 части герметика **«Декор Акрил Универсальный»** и 2 частей воды. Перед нанесением необходимо проверить адгезию. Завершающая отделка и выравнивание поверхности выполняется при помощи смоченного в воде шпателя/лопатки.

### ОКРАШИВАЕМОСТЬ

**«Декор Акрил Универсальный»** может быть окрашен после полного высыхания. Во время отверждения 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

После работы инструменты следует очистить водой. Руки могут быть очищены влажными салфетками и/или вымыты водой с мылом.

### ЦВЕТ(А)

Белый

### УПАКОВКА

Картридж 280 мл., 12 шт. в коробке

### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	ВОК212809
Штрих-код	8711595212809
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 °С 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:

- EN 15651-1 F-EXT-INT
- A+ French VOC Regulation
- Ecodecode EC1 Plus

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 строительства-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.

