

A325

UNIVERSAL ACRYLIC УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный и экономичный продукт
- Окрашивается водными и синтетическими красками
- Превосходная адгезия без использования грунтовки
- Практически не имеет запаха
- Прост в нанесении и очистке
- Не вызывает коррозию металлов

ОПИСАНИЕ

Bostik A325 UNIVERSAL ACRYLIC — высококачественный герметик на основе акриловой дисперсии. После нанесения в процессе испарения воды герметик затвердевает с образованием резиноподобного материала с упруго-пластичными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Bostik A325 UNIVERSAL ACRYLIC был специально разработан для заполнения стыков подоконников, лестниц, потолков, стен, плинтусов, деревянных и металлических оконных рам, а также изделий из пенобетона, гипсокартона, известнякового камня, бетона и кирпича. Для внутренних работ.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Шов надлежащих размеров обеспечивает поглощение смещений строительных материалов. Следует обеспечить правильное соотношение глубины и длины шва. В большинстве случаев отношение глубины шва к его ширине должно составлять 1:1 при ширине шва до 10 мм. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для швов шириной более 10 мм глубина должна быть равна третьей части ширины плюс 6 мм.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Модуль при 100% удлинении	DIN 5350 4 S2	0,3 Н/мм ²
Норма нанесения	при Ø3 мм/4 бар	450 г/мин
Температура нанесения		от +5 до +40 °С
Основа		Акриловая дисперсия
Скорость отверждения	при +23°C /50 % RH	2 мм/24 ч
Плотность	ISO 1183-1	1,71 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 / ISO 868	200 %
Текущность	ISO 7390	< 2 мм
Морозостойкость при транспорт.		до -15 °С
Твердость по Shore A	DIN 53505 /ISO 868	30
Образование поверхностной пленки	DBTM 16 +23°C /50 % RH	5 минут при
Температура эксплуатации		от -20 до +75 °С
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	0,30 Н/мм ²
Макс. деформация/характер деформации	EN 15651-1	7,5P

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

- Не подходит для эксплуатации в постоянно влажной среде

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 **Bostik A325 UNIVERSAL ACRYLIC** и 2 частей воды. Перед нанесением необходимо проверить адгезию. Завершающая отделка и выравнивание поверхности выполняется при помощи смоченного в воде шпателя/лопатки.

ОКРАШИВАЕМОСТЬ

Bostik A325 UNIVERSAL ACRYLIC 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

- Белый

УПАКОВКА

- Картридж 280 мл.

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	12013742
Штрих-код	8711595208383
Кол-во в гофрокоробе, шт.	12
Кол-во 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

- Emicode EC1 Plus
- A+, французский стандарт в отношении ограничения выбросов летучих органических соединений
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

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 HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

