

B-Flex PU 40

однокомпонентный герметик для различных швов на основе гибридных полимеров

ПРИМЕНЕНИЕ

- заполнение и герметизация деформационных швов в промышленных полах и других вертикальных и горизонтальных швах;
- герметизация швов сэндвич-панелей;
- уплотнение соединений в керамической плитке, бетонных плитах, металлических поверхностях;
- кровельные уплотнения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- повышенная скорость отверждения;
- хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей без необходимости использования праймера;
- повышенная механическая стабильность;
- совместим со всеми видами лакокрасочных поверхностей;
- широкий диапазон температур нанесения и эксплуатации;
- повышенная УФ-стабильность. Экологически чистый, абсолютно безвредный материал, без неприятных запахов;
- стабилен при хранении, не теряет свойств в течение срока годности;
- не пузырится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	паста серого цвета
Плотность, кг/л	1,5
Время затвердевания при +23 °С и 65% относительной влажности, мм/сут	2
Максимальная упругость, Мпа	1,69
Допустимая деформация, %	±20
Относительное удлинение при разрыве, %	450
Твердость по Шору	40 (имеются также 25,15)
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +100
Температура нанесения, °С	от -40 до +40
Температура транспортировки, °С	от -10 до +35
Начальное время полимеризации, мин	75

РАСХОД

Ширина шва, мм	5	10	20
Глубина шва, мм	5	10	12
Расход, мл/м.п. (а х b = с) *	25	100	240

В одной фольевой трубе находится 600 мл герметика.

*Калькулятор на сайте: а – ширина, b – глубина, с – расход.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Очистить поверхность от жиров, масел, грязи, пыли и остатков после прежних герметиков и других похожих загрязнений. На сильно пористые, хрупкие поверхности, подвергающиеся погружению в воду или большим физическим и механическим нагрузкам, применить грунтовки для бетонных оснований. Материал можно наносить без грунтовки, в случае сомнений рекомендуется провести тест на адгезию.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Инструменты: ручные или пневматические пистолеты.

Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щель, так чтобы шов был свободным от воздуха. Шов разгладить шпателем в течение 15 минут от наложения герметика.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты промывают растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в коробках, в коробке 12 фольговых туб по 600 мл.

Хранение следует осуществлять при температурах от +5 °С до +25 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании герметика в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.

СЕРТИФИКАЦИЯ

В компании внедрены системы менеджмента качества (на соответствие требованиям ISO 9001:2008), системы экологического менеджмента (на соответствие требованиям ISO 14001:2004) и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007). На продукт имеется СГР и Гост Р.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

20.11.2019

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, позвонив на номер технической поддержки 8-800-200-0989. Потребитель самостоятельно несет ответственность за правильное применение материала.