

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.

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |

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.