



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ WATERFLEX

гидроизоляция • герметик

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



ВЫСОКАЯ
АДГЕЗИЯ



высокая
водозащита



защита от
плесени и грибка



10 лет
долговечность



3, 7,
или 15 кг

- **ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН**
- **ДЛЯ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ**
- **ОКРАШИВАЕМЫЙ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональный герметик БОЛАРС «Waterflex» предназначен для герметизации:

- межпанельных швов, оконных и дверных блоков, кровли, вводов коммуникаций;
 - стыков деревянных, металлических, пластиковых поверхностей;
 - защиты монтажной пены от воздействия влаги и ультрафиолета.
- Используется для внутренних и наружных работ. Температура эксплуатации от -40°C до +80°C.

Легко наносится, обладает высокой адгезией к большинству поверхностей. Обладает устойчивостью к неблагоприятным атмосферным воздействиям. Срок эксплуатации герметика не менее 10 лет (при толщине слоя 4 мм и деформативности шва 15%).

ОСНОВАНИЯ

Применяется для заделки швов и трещин в бетоне, газобетоне, кирпичных стенах, деревянных панелях.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, технологические добавки, антисептик, консервант, вода.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при толщине слоя и глубине шва 5х5 мм - 450 – 500 г на 10 м длины.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 3, 7 и 15 кг. Хранить герметик в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Строительный миксер
- Малярный скотч
- Эластичный жгут из вспененного полиэтилена
- Шпатель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Дефекты на кромках швов перед нанесением герметика необходимо отремонтировать материалами штукатурной группы ТМ БОЛАРС. Межпанельные швы, стыки и прилегающие к ним поверхности очистить от пыли, грязи, наледи и инея, подсушить ветошью. Сильно впитывающие поверхности загрунтовать грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения». Допускается наносить герметик, как на сухую, так и на увлажнённую поверхность в случае жаркой погоды. Не допускается наличие капельной влаги. Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций малярным скотчем.

Для формирования глубины нанесения герметика шов уплотняется эластичным жгутом из вспененного полиэтилена. Жгут помещают в шов таким образом, чтобы обеспечить соотношение глубина шва/ширина шва = 1/3 или 1/4, но не менее 3 мм, для швов шириной до 15 мм. На более широких швах толщина нанесения герметика должна быть не менее 5 мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Раствор готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При работе в зимнее время рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток перед применением. Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи металлического шпателя. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов не допустимы. Время корректировки шва - 30 минут.

ОКРАШИВАНИЕ И КОЛЕРОВКА

Герметик может быть окрашен не ранее чем через 48 часов после нанесения. При окрашивании рекомендуется использовать краски БОЛАРС для фасадных работ. Колеруется универсальными или водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Работы с использованием герметика могут проводиться при температуре воздуха от -10°C до +35°C при условии, что температура массы герметика не ниже +10°C. Не допускается нанесения герметика во время дождя и снега. После нанесения герметика следует избегать попадания на него капель воды в течение 6 часов до тех пор, пока на поверхности не образуется высохший слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время образования поверхностной плёнки - 2 часа. Время отверждения при толщине слоя 4 мм - 48 часов. Полное отверждение достигается через 14 дней. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных

Внешний вид	пастообразная масса без посторонних включений
Цвет	белый
Расход при толщине и глубине шва 5x5 мм	450-500 г на 10 м длины
pH	8-9
Время образования поверхностной плёнки	2 ч
Время отверждения (при толщине слоя 4 мм)	48 часов
Температура проведения работ	от -10°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +80°C
Морозостойкость	не менее 5 циклов
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,12 МПа
Относительное удлинение в момент разрыва на лопатках	не менее 300%
Условное напряжение при 100 % удлинении	не более 0,4 МПа

условиях показатели могут изменяться.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается добавление воды и введение других компонентов в готовую смесь. Не применять по основаниям, покрытыми солевыми отложениями.

Не рекомендуется использовать в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90 %. Не допустим контакт с питьевой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Герметик пожаро-взрывобезопасен. Для защиты кожи и рук использовать спецодежду и перчатки. При попадании материала в глаза, промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется вести в резиновых перчатках. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

ТРАНСПОРТИРОВКА

В промежутках между производством работ герметик необходимо хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха не ниже +5°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке утилизированы как бытовой мусор. Не сливать в водоемы!



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.