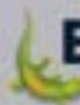


 **SPEKTRUM®**

Монтажные клеи и герметики

 **Bostik**
smart adhesives



МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ





Maxi Bond XTREM

Экологически чистый, экстремально сильный и эластичный монтажный клей на основе MS-полимеров. Обладает высокой адгезией к большинству материалов, подходит для внутренних и наружных работ, может использоваться под водой.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Зеркала
- Дерево
- Плитка
- ДСП
- Камень
- Бетон
- Металл
- Гипс

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется, когда необходимо получить экстремально прочное склеивание в сжатые сроки и эластичный клеевой шов. Во многих случаях может заменять винты и гвозди.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** SMP
- Цвет:** Белый
- Плотность:** 1,5 г/см³
- Термостойкость:** От -40 °C до +120 °C
- Устойчивость:** Устойчив к атмосферным воздействиям, стиранию, устойчив к воздействию разбавленных щелочей и кислот
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 290 мл



Maxi Bond XPRESS

Чрезвычайно прочный и супербыстрый монтажный клей, через 15 минут клеевой шов выдерживает нагрузку до 300 кг/м². Превышает производительность суперклеев и двухкомпонентных клеев, но удобнее в работе и соответствует высоким экологическим стандартам. После высыхания шов остается эластичным, устойчивым к вибрациям и деформациям. Не дает усадки при высыхании.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- Бетон
- Металл
- Камень
- Керамика
- Стекло
- Мрамор
- Пластмасса

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для склеивания впитывающих и невпитывающих материалов, где необходимо получить прочное и эластичное склеивание в кратчайшие сроки. Уникальная возможность склеивания влажных и холодных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** SMP
- Цвет:** Белый
- Плотность:** 1,5 г/см³
- Термостойкость:** От -30 °С до +120 °С,
- Устойчивость:** Устойчив к атмосферным воздействиям, истиранию и воздействию разбавленных кислот и щелочей
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 290 мл

Maxi Bond SEAL



Уникальный продукт на основе MS-полимеров для склеивания и заполнения швов. Используется как клей и герметик для различных искусственных и натуральных материалов. Является идеальным решением для проектов с высокими требованиями к экологичности, т.к. не содержит вредных веществ и растворителей.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- ДСП
- Гипс
- Металл
- Камень
- Бетон
- Зеркала
- Гранит
- Пластик
- Керамика
- Стекло
- Мрамор

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Maxi Bond Seal представляет собой прочный и эластичный клей-герметик. Используется для затирки и заполнения швов, герметизации и склеивания большинства типов материалов во влажных и сухих помещениях, внутри и снаружи помещений, когда необходимо получить эластичный шов и надежное склеивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** SMP
- Цвет:** 7 цветов
- Плотность:** 1,3 г/см³
- Термостойкость:** От -30 °С до +80 °С, кратковременно до +90 °С
- Устойчивость:** Устойчив к атмосферным воздействиям, истиранию, устойчив к воздействию разбавленных щелочей и кислот
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 290 мл

Clear BOND



Особопрочный прозрачный монтажный клей-герметик с отличной адгезией к большинству материалов. Используется внутри и снаружи помещений, когда необходимо получить надежность склеивания и эластичный прозрачный клеевой шов.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Нержавеющая сталь
- Оцинкованная сталь
- Дерево
- Цинк
- Медь
- Латунь
- ПВХ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичное склеивание цветных, прозрачных и опаловых деталей. Приклеивание отделочных элементов, листовых материалов, когда прозрачный клеевой шов является лучшим решением. Может также использоваться в качестве герметика для подоконников, плинтусов, электрических коробок, листовых металлических конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** SMP
- Цвет:** Прозрачный
- Плотность:** 1 г/см³
- Термостойкость:** От -40 °С до +80 °С
- Устойчивость:** Устойчив к УФ-лучам и атмосферным воздействиям, истиранию и старению
- Удаление:** До высыхания удаляется метиловым спиртом, после высыхания – механически
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 290 мл

Maxi BOND



Особопрочный монтажный клей-герметик на основе MS-полимеров с отличной адгезией к большинству материалов. Клей не вызывает коррозии металлов.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Зеркала
- ДСП
- Плитка
- Гипс
- Дерево
- Металл
- Стекло
- Изоляционные материалы
- Пластик

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания ДСП, зеркал, изоляционных материалов, молдингов и т.д. на различные типы оснований. Может использоваться в качестве герметика при монтаже и эксплуатации изделий из дерева, металла, пластика и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** SMP
- Цвет:** Белый
- Плотность:** 1,5 г/см³
- Термостойкость:** От -30 °С до +80 °С, временно +90 °С
- Устойчивость:** Устойчив к атмосферным воздействиям, истиранию, устойчив к воздействию разбавленных щелочей и кислот
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 290 мл

Power BOND



Акриловый монтажный клей с экстремальными адгезионными способностями и высокой конечной прочностью, обеспечивает жесткий клеевой шов, при этом одна из поверхностей при склеивании должна быть пористой.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- ПВХ(плитус, лепнина)
- Металл
- Бетон
- Камень
- Пластик
- Керамика
- Пенопласт

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Power Bond является сильным и быстродействующим клеем. Уже через 5-10 минут образует жесткий и прочный шов. Окончательная прочность достигается в течение 2-х часов, что является уникальным для сборки изделий. Нет необходимости фиксировать склеиваемые детали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Однокомпонентная акриловая дисперсия
- Цвет:** Бежевый
- Плотность:** 1,3 г/см³
- Рабочая температура:** От +5°C до + 30°C
- Очистка:** Инструмент очищается водой до высыхания, после высыхания – механическим путем
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками
- Фасовка:** 310 мл

ГЕРМЕТИКИ





Akryl

POWER FLEX

Экологически чистый акриловый герметик с широким спектром применения. Не оставляет пятен на окрашиваемых поверхностях. Обеспечивает надежную звукоизоляцию, препятствует потере тепла, исключает появление сквозняков. Быстро высыхает, устойчив к ударным нагрузкам и может быть окрашен.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- Кирпич
- Бетон
- Камень
- Гипсокартон

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации швов и отверстий в бетоне, древесине, камне, кирпиче, гипсе. Применяется при монтаже и реставрации окон и дверей. Между рамой и стеной, внутри и снаружи помещения. Подходит для уплотнения вокруг вентиляционных каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Однокомпонентная акриловая дисперсия
- Цвет:** Белый
- Плотность:** Около 1,7 г/см³
- Термостойкость:** От -30 °С до +70 °С
- Устойчивость:** Очень хорошая к озону, УФ-лучам
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Смещение шва:** ± 15% от оригинального шва
- Фасовка:** 300 мл

Mini SEAL



Однокомпонентный водно-дисперсионный латексный герметик. После высыхания становится прозрачным. Примыкающие материалы не обесцвечиваются.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- Бетон
- Камень
- Гипсокартон

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации швов и отверстий в бетоне, древесине, камне, кирпиче, гипсе. Применяется в местах, где требуется высокая эластичность и прозрачный шов. Может использоваться в швах шириной до 10 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Однокомпонентная акриловая дисперсия
- Цвет:** Прозрачный
- Плотность:** Около 1,65 г/см³
- Термостойкость:** От -30°C до +70°C
- Устойчивость:** Устойчив к УФ-лучам, свету и озону
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Смещение шва:** ± 10% от оригинального шва
- Фасовка:** 300 мл



Silicone WET ROOM

Однокомпонентный быстро вулканизирующийся эластичный силиконовый герметик. С очень хорошей устойчивостью к истиранию и старению, препятствует возникновению плесени и грибка.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- ПВХ
- Стекло
- Металл
- Плитка
- Акрил
- Нержавеющая сталь
- Анодированный алюминий
- Фарфор

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация и заполнение швов во влажных помещениях: душевые и ваннные комнаты, кухни и другие помещения. Предотвращает появление плесени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Силиконовая резина
- Цвет:** Белый, прозрачный, есть карта цветов
- Плотность:** Около 1,01 г/см³
- Термостойкость:** От -50 °С до +150 °С, кратковременно +200 °С
- Устойчивость:** Очень хорошая устойчивость к большинству химикатов, устойчив к истиранию и старению
- Окрашиваемость:** Не окрашивается
- Смещение шва:** ± 25% от оригинального шва
- Фасовка:** 300 мл



PU 2637

Однокомпонентный полиуретановый герметик для заполнения деформационных швов в стенах и полах. После вулканизации продукт приобретает высокую эластичность, позволяющую компенсировать значительные вибрации и деформации в шве.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- ПВХ
- Стекло
- Кирпич
- Металл
- Гипс
- Дерево
- Камень
- Керамика

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для уплотнения подвижных швов в бетонных плитах, кирпичных кладках, а также конструкциях из металла и дерева как внутри помещения, так и снаружи. Также подходит для большинства впитывающих и невпитывающих поверхностей и материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Однокомпонентный полиуретан
- Цвет:** Серый, белый, коричневый, черный, желтый
- Плотность:** 1,2 г/см³
- Термостойкость:** От -50°C до +150°C.
Кратковременно +200°C
- Устойчивость:** Очень хорошая к озону, УФ-лучам, атмосферным воздействиям, устойчив к истиранию и старению. Хорошая устойчивость к большинству химикатов
- Окрашиваемость:** Дисперсионными и алкидными красками
- Смещение шва:** ± 25% от размера шва
- Фасовка:** 600 мл



Heat Seal 1200

Полисиликатный однокомпонентный огнеупорный герметик, который выдерживает температуру до +1200 °C.

ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Металл
- Кирпич
- Асбестоцемент
- Камень

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнеупорный герметик для ремонта и герметизации каминов, печей, дымоходов и т.д. Используется там, где герметизирующий шов будет подвержен воздействию высоких температур. Не используется на подвижных швах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип:** Полимеризующийся силикат
- Цвет:** Черный
- Плотность:** 2 кг/л
- Термостойкость:** До 1200 °C
- Прочность:** Идентичная цементному раствору
- Окрашиваемость:** Водно-дисперсионными красками. Если краски на растворителе, рекомендуется сделать пробное окрашивание
- Фасовка:** 300 мл



COMBINE THE BEST

г. Харьков
61010, Красношкольная
набережная, 26
Салон-магазин «Спектрум»
Тел./факс: +38 (057) 733-11-79
Тел./факс: +38 (057) 714-96-68
Тел. моб.: +38 (050) 300-12-96
Эл. почта: info@spektrum.ua
spektrum.ua

г. Киев
03057, пр-т Победы, 58
Салон-магазин «Спектрум»
Тел./факс: +38 (044) 453-33-30
Тел./факс: +38 (044) 453-33-11
Тел. моб.: +38 (050) 303-38-54
Эл. почта: info@spektrum.ua
spektrum.ua

г. Днепропетровск
49029, ул. Артема, 86
Салон-магазин «Спектрум»
Тел./факс: +38 (056) 231-86-26
Тел.: +38 (056) 231-86-46
Тел. моб.: +38 (050) 364-19-06
Эл. почта: info@spektrum.ua
spektrum.ua