

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный монтажный клей на основе синтетического (бутадиен-стирольного) каучука SBR, для внутреннего и наружного применения в домашнем хозяйстве, строительстве, промышленности.

Свойства. Для наружного и внутреннего применения, горизонтального и вертикального (не стекает), в сочетании с гладкими и пористыми, впитывающими и невпитывающими основами, обладает очень хорошей адгезией к древесине и материалам древесного происхождения (в т.ч. фанера, ДСП, МДФ, ХДФ), после отверждения эластичен, стойкий к щелочам, водонепроницаемый, стойкий к атмосферным факторам (в т.ч. при темп. от -15°C до +60°C), обеспечивает стойкое и крепкое соединение, отвердевает путем испарения растворителя, не вступает в реакцию с основами из стиропора (напр. пенополистирол), чувствительными на воздействие неопрена – может использоваться для склеивания полистирола и полиуретана (*больше информации в п. Ограничения*).

Цвет. Бежевый.

Упаковка. 310 мл – пластмассовый картридж.

Срок хранения. 9 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

Применение. Склеивание строительных материалов и отделочных элементов из древесины и материалов древесного происхождения (напр., древесина, шпон, ДСП, ДВП, пробка, фанера, МДФ, ламинаты, фанера древесного происхождения), в комбинации древесина – древесина, а также древесина – сталь, металлы, ПВХ, полистирол, и другие подобные пластмассы, бетон, штукатурка, строительная керамика, гипс, камень, приклеивание древесины в несущих конструкционных элементах, застройка ниш, мебельные столярные изделия (фасады, столешницы, полки, ящики, корпуса, отделка, декор), приклеивание деревянных лестниц, балюстрад, поручней, обшивки стен, стальных панелей (в т.ч. фасадных), порогов, рам, маскировочных профилей, отделочных планок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	синтетический каучук SBR
Консистенция	полужидкая
Удельный вес	1,02 г/мл
Сухой остаток	65%
Открытое время	10-15 минут (при 23°C и относительной влажности 55%)
Время отверждения	24-72 ч (в зависимости от температуры окружающей среды, влажности и вида основы)
Расход	300-500 г/м ²
Термостойкость после отверждения	от -15°C до +60°C
Максимальная стойкость при разрыве	0,75 кг/см ² (4 ч и 20°C); 21 кг/см ² (72 ч и 20°C)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Древесина и материалы древесного происхождения, сталь, металлы, ПВХ, полистирол и другие подобные пластмассы, бетон, штукатурка, строительная керамика, гипс, гипсокартонные плиты

Подготовка. Склеиваемые элементы очистить от загрязнений и остатков старых клеев или замазок, обезжирить и просушить. В случае возникновения сомнений, выполнить тест на адгезию.

Состояние основы. Поверхность чистая, несущая, стабильная, сухая, обезжиренная, без пыли, ржавчины и других подобных загрязнений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты. Ручные или пневматические пистолеты.

Рекомендации. Снять колпачок, прорезать верхушку картриджа выше резьбы, затем закрутить наконечник и прорезать по ширине, соответствующей размеру шва. Клей наносить на одну из поверхностей, полосками с промежутками 5-15 см (в зависимости от размера и веса склеиваемых элементов). Затем приклеить элемент к основе, надвигая сверху вниз и прижать, чтобы клей хорошо распределился. В случае неправильного приклеивания, не отклеивать, а скорректировать путем смещения.

Средства очистки. Для очистки рук, инструментов или поверхности рекомендуется использовать специальные чистящие салфетки Den Braven Bravo. Также для мытья инструментов по окончании работы можно использовать скипидар, экстракционный бензин или средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.

Ограничения. Не использовать для ПЭ, ПП, битумных, тефлоновых поверхностей, или постоянно погруженных в воду. В случае контакта с нетипичными или неизвестными материалами древесного происхождения, выполнить испытание склеивания на предмет нечувствительности материала к воздействию растворителя. При соединении пенополистирола или других материалов из стиропора, клей наносить экономно, с большими отступами, тонкими полосками, обеспечивая прижим и вентиляцию. Не использовать для тонких элементов из пенополистирола (клей во время отверждения легко «въедается»).

Общая безопасность. Беречь от детей.

Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.
