

TIGER MONTAGEFIX – SB

TIG 15

(столярные изделия, плиты – монтажный клей для древесины)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	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 отвердения эластичен, стойкий к щелочам, водонепроницаемый, стойкий к атмосферным факторам (в т.ч. при темп. от -30°C до +70°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 (<i>больше информации в п. Ограничения</i>)
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 ненесущих конструкционных элементах, застройка ниш, мебельные столярные изделия (фасады, столешницы, полки, ящики, корпуса, отделка, декор), приклеивание деревянных лестниц, балюстрад, поручней, обшивки стен, стенных панелей (в т.ч. фасадных), порогов, рам, маскировочных профилей, отделочных планок.
Цвет	бежевый
Упаковка	280 мл – пластмассовый картридж
Срок хранения	15 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	синтетический каучук SBR
Консистенция	полужидкая
Удельный вес	1,5 г/мл
Сухой остаток	83%
Открытое время	5 минут (при 23°C и относительной влажности 55%)
Время отвердения	24-72 ч (в зависимости от температуры окружающей среды, влажности и вида основы)
Расход	300-500 г/м ²
Термостойкость после отвердения	от -30°C до +70°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

Типичные основы	древесина и материалы древесного происхождения, сталь, металлы, ПВХ, полистирол и другие подобные пластмассы, бетон, штукатурка, строительная керамика, гипс, гипсокартонные плиты
Подготовка	Склейываемые элементы очистить от загрязнений и остатков старых kleев 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

Ответственность: Вышеуказанныя информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven Sealants, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	Ручные или пневматические пистолеты
Температура окружающей среды	от +5°C до +30°C (касается периода с момента нанесения клея до его полного отвердения)
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 10-15 см (в зависимости от размера и веса склеиваемых элементов). Затем при克莱ить элемент к основе, надвигая сверху вниз и прижать, чтобы клей хорошо распределился. В случае неправильного при克莱ивания, 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 скрипидар, 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 отвердения легко «въедается»).
Общая безопасность	См.: Паспорт безопасности опасного вещества TIG 15 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.

Ответственность: Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven Sealants, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.