

MONTAGEFIX - MX

6.12A

(стена, потолок, фасад – монтажный клей)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Однокомпонентный универсальный монтажный клей на основе водной акриловой дисперсии, для внутреннего и наружного применения в домашнем хозяйстве, для крепления мелких строительных и отделочных материалов
Свойства	замещает гвозди, шурупы и тому подобные механические соединительные элементы, обеспечивая стойкое и крепкое соединение, после отверждения сохраняет белый цвет (не желтеет), обладает стойкой эластичностью, влагостойкостью, термостойкостью для диапазона от -20°C до +70°C, для внутреннего и наружного применения (без контакта с водой – обеспечить хорошие условия сушки), также для горизонтального и вертикального применения (не оползает), экологически чистый, без запаха, безопасный для пользователя (не содержит вредных растворителей), обладает очень хорошей адгезией к дереву, гипсу, штукатурке, бетону, керамике, прост в применении, не требует использования специальных инструментов)
Применение	склеивание строительных материалов и отделочных элементов из древесины, материалов древесного происхождения (напр., пробка, фанера, МДФ, ДСП, ДВП), полистирола (в т.ч. пеноподстирола), ПВХ и других подобных пластмасс (кроме ПЭ, ПП), керамики, гипса, стали, металлов и их сплавов, камня для основ, таких как: бетон, штукатурка, строительная керамика, гипсокартонные плиты, керамическая и каменная плитка, древесина и т.д., приклеивание отделочных планок, розеток, кассетов, карнизов, лепнины, маскировочных профилей, изоляционных плит, стеновых панелей, экранов для радиаторов, плитки и т.д., приклеивание порогов, выключателей, ручек, вешалок, эмблем, табличек и т.п.
Цвет	белый
Упаковка	300 мл – пластмассовый картридж
Срок хранения	12 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	акриловая эмульсия
Характер	Эластичный
Консистенция	полужидкая паста
Удельный вес	1,62 г/мл
Производительность	400-1000 г/м ² или 25-40 г/мп (в зависимости от пористости основы и требуемого уровня адгезии)
Открытое время	ок. 5-10 минут (при 23°C и относительной влажности 55%)
Предварительное склеивание	3-4 ч (при 23°C и относительной влажности 55%)
Окончательное склеивание после отверждения	24-96 ч (при 23°C и относительной влажности 55% – в зависимости от температуры, возможности вентиляции и пористости поверхности)
Сухой остаток	78%
Термостойкость после отверждения	от -20°C до +70°C
Максимальная стойкость при разрыве	<p><i>соединение древесина-древесина</i></p> 23 кг/см ² (через 4 ч при темп. +23°C) 35 кг/см ² (через 8 ч при темп. +23°C) 36 кг/см ² (через 48 ч при темп. +23°C) 50 кг/см ² (через 240 ч при темп. +23°C) <p><i>соединение древесина-алюминий</i></p> 13 кг/см ² (через 4 ч при темп. +23°C) 24 кг/см ² (через 8 ч при темп. +23°C) 32 кг/см ² (через 48 ч при темп. +23°C) 36 кг/см ² (через 240 ч при темп. +23°C)

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 конструктивных недостатков.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Типичные поверхности	бетон, штукатурка, строительная керамика, гипс, гипсокартонные плиты, древесина и материалы древесного происхождения, полистирол, полиуретан и другие подобные пластмассы, сталь, металлы и их сплавы
Подготовка	Удалить с основы жиры, масла, грязь, пыль и другие загрязнения. В случае возникновения сомнений, выполнить тест на адгезию.
Состояние основы	Поверхность чистая, несущая, обезжиренная, стабильная и сухая

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	Ручные или пневматические пистолеты
Температура окружающей среды	от +10°C до +40°C (касается периода с момента нанесения клея до его полного отверждения)
Рекомендации	Снять колпачок, прорезать верхушку картриджа выше резьбы, затем закрутить наконечник и прорезать по ширине, соответствующей размеру шва. Клей наносить на обе поверхности точками или полосками, затем соединить и прижать склеиваемые элементы сверху вниз. В случае неправильного приклеивания, не отклеивать, а скорректировать путем смещения. Пористость одной из поверхностей улучшает адгезию, ускоряет отверждение. Предотвращайте смещение.
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 в местах, подверженных интенсивному либо длительному воздействию воды. Не использовать для склеивания ПЭ, ПП, тефлона и битума.
Общая безопасность	См.: Паспорт безопасности опасного вещества 6.12А 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.