

TIGER MONTAGEFIX-AS (клей для пенополистирола)

TIG 14

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Однокомпонентный клей на основе акрила, не содержащий растворителей, для склеивания пенополистирола.
Свойства	Не растворяет полистирол. Легко наносится. Водостойкий. После затвердевания окрашиваемый дисперсионными красителями. Затвердевания в результате испарения воды. Высокопроизводительный при гладких поверхностях.
Цвет	Белый.
Упаковка	Карtridge 280 мл.
Срок хранения	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	В основном предназначен для приклеивания пенополистирола и других вспененных материалов, плит из минеральной ваты и различных изоляционных плит к стене и потолку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Акриловая
Плотность	1,9 г/куб.см.
Консистенция	Паста
Сухой остаток	80%
Время схватывания	10-15 мин. (при температуре +23°C и влажности 55%).
Время полного отвердения	14 дней (при температуре +23°C и влажности 55%).
Температура нанесения	От +10°C до +40°C, оптимальная от +15°C до +20°C.
Термоустойчивость	До +60°C.
Расход	600 г/кв.м.
Адгезия	Хорошая, к ряду строительных материалов.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Пенополистирол, полиуретановая пена, древесина. Штукатурка, цементный раствор, гипс, картон, асбоцементные плиты, сталь, алюминий, стекло, плиты из твердой пластмассы (рекомендуется использовать праймер). Не следует использовать к поверхностям, которые сжимаются или сокращаются под воздействием воды. Адгезия отсутствует к PE, PP, тефолу и битуму. Не следует использовать на поверхностях постоянно находящихся под водой или подверженных большим нагрузкам
----------------------------------	---

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ использования	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом прорезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Клей наносится ручным или пневматическим пистолетом линиями с отступом по 20 см. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Приклеиваемые элементы совместить и прижать. При неточном совмещении поверхности не отклеивать, а сдвинуть. Хотя бы одна из поверхностей должна иметь пористую структуру. Для проверки адгезии рекомендуется произвести пробы.
Средства очистки	Инструменты (пока клей свежий) – водой с мылом. Руки - продуктом Handfris или водой с мылом.
Меры безопасности	В случае попадания клея в глаза, промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

Ответственность: Выше указанная 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 берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.