

MONTAGEFIX – F

(пленки, мембраны – клей для пленки)

6.08

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Клей со стойкой эластичностью на основе полимера SPUR, для приклеивания пластиковых пленок и мембран в строительстве и промышленности
Свойства	создан для паронепроницаемых соединений в соответствии со стандартом DIN 4108-7 , современная гибридная рецептура SPUR – сочетание преимуществ, свойственных силиконовым и полиуретановым герметикам, отвердевает благодаря реакции с водяным паром (отвердевает быстрее, чем в случае продуктов на основе водной дисперсии, которые отвердевают путем испарения воды), после отвердения обладает стойкой эластичностью и вязкостью, стойкий к воздействию влажности, не вреден – не содержит растворителей, силиконов и изоцианатов, почти без запаха – химически нейтрален, для горизонтального и вертикального применения (не оползает), высокая водостойкость, усадка отсутствует – не вызывает напряжений, обладает очень хорошей адгезией к каменным, бетонным, глазурованным, эмалированным основам.
Применение	приклеивание к основе и склеивание краев пластиковых пленок из ПЭ, ЭПДМ, ПВХ, также DPC, PVC, приклеивание алюминиевой фольги, картона, упаковочной бумаги, горизонтальная влагоизоляция напольных покрытий, изоляция эксплуатационных чердачных помещений (напр., приклеивание к стене пленки, защищающей термоизоляцию крыши), защитная изоляция – защита элементов зданий, выполнение временных основ и покрытия столярных изделий, элементов крыши и т.д., приклеивание пароизоляционных и паропроницаемых пленок
Цвет	зеленый
Упаковка	310 мл – пластмассовый картридж
Срок хранения	12 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	SPUR
Удельный вес	1,22 г/мл
Скорость выдавливания	25 г/мин. (при 3 мм / 6,3 бар)
Сухой остаток	100%
Время предварительного отверждения	мин. 3 дня (при 23°C и относительной влажности 55%)
Время полного отверждения	ок. 14 дня (при 23°C и относительной влажности 55%)
Максимальная стойкость при срезании	2 кг/см ² (выдерживание 1 неделя при 23°C и 2 недели при 50°C)
Термостойкость после отверждения	от -40°C до +80°C
Производительность картриджа	6 м (шов 7 мм * 7 мм)

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

Виды поверхности	пластиковые пленки, алюминиевая фольга, картон, бумага, ЭДПМ, бетон, штукатурка, камень, гипс, сталь, металл, древесина, строительная керамика, стекло, эмалированная, глазурированная основа
Подготовка	Склеиваемые элементы очистить от загрязнений и остатков старого клея или замазки, обезжирить и просушить. В случае необходимости, выполнить тест на адгезию
Состояние основы	Поверхность чистая, несущая, сухая, стабильная, обезжиренная, без пыли, ржавчины и других подобных загрязнений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	Ручные или пневматические пистолеты
Температура окружающей среды	от +5°C до +50°C (касается периода с момента нанесения клея до его полного отверждения)
Рекомендации	Снять колпачок, прорезать верхушку картриджа выше резьбы, затем закрутить наконечник и прорезать на ширину 7 мм. Клей наносить на одну поверхность полосками толщиной ок. 7 мм. Затем оставить в таком положении на 30 минут (с целью повышения предварительной адгезии), после чего приложить пленку к основе с клеем. Легко и равномерно прижать таким образом, чтобы полоски клея распределились. Не сжимать. Клей достигает высокой адгезии минимум через три дня после нанесения (в зависимости от температуры окружающей среды). Время полного отверждения – 14 дней.
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	При низких температурах период высыхания клея более длителен. Не рекомендуется использовать для мест, постоянно погруженных в воду. Соблюдать осторожность при приклеивании пленки в декоративных искусственных водоемах – провести тест на адгезию.
Общая безопасность	См.: Паспорт безопасности опасного вещества 6.08 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 конструктивных недостатков.