

## MAXI GUNFOAM-6006

### ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Односоставная, всесезонная, полужёсткая полиуретановая монтажная пена с современной рецептурой, создающая возможность получения до 50% высшей производительности.
<b>Свойства</b>	высокопроизводительная – для максимальной эффективности при монтаже окон и дверей, акустических или термических изоляций; всесезонная, для работы при темп. от -15С до +25С; благодаря нововведённой, современной рецептуре пенка создаёт возможность получения до 50% высшей производительности (по отношению к традиционным пистолетным пенкам) это значит 66 литров или свыше 100 текущих метров струи разрезом 5 см <sup>2</sup> ; повышенный класс огнестойкости В3 по DIN 4102-1 (пена самогасная); экономия времени на обмене баллона, меньшее количество остатков; отличается низкой ёмкостью, однородной структурой а также измеримой устойчивостью; после наложения расширяется и упрочняет под влиянием влажности находящейся в воздухе и строительных материалах; создаёт очень хорошую термическую, акустическую и противовлажную изоляцию; после упрочнения химически нейтральна, устойчивая к действию широкого температурного интервала и к развитию грибов и плесени; хорошо прилипаемая к бетону, штукатурке, строительной керамике, древесине, стали, металлам, поливинилхлориду и тем подобным пластмассам; прилипаемая к горизонтальным и вертикальным поверхностям – не стекает; обеспечивает устойчивость и эластичность монтированных элементов; не содержит (H)CFC, PCB и формальдегида; гарантирует точное дозирование; содержит невредный для среды расширенный газ (не повреждает озонного слоя)
<b>Упаковка</b>	эффективна в использовании
<b>Срок хранения</b>	825 мл – жестяной баллон 18 месяцев. Закрытую упаковку хранить в температуре с +5°C до +25°C. Пену перевозить и хранить в вертикальном положении, как обозначено на упаковке. Температура во время перевозки не должна быть ниже чем +5°C, но учитывая температурную инерцию допускается во время перевозки несколько часов в температуре ниже нуля до -15°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	Полиуретан
<b>Удельный вес</b>	по ISO 7390: 11-16 кг/м <sup>3</sup> *
<b>Производительность</b>	825 мл – 66 литров *ок. 100 мб струи разрезом 5 см <sup>2</sup> *
<b>Пылесухость</b>	8-10 минут *
<b>Время обработки</b>	15-30 минут *
<b>Время затвердевания</b>	с 5 до 48 ч (полная механическая нагруженность) * Необходимый свободный доступ воздуха. Не надо применять пенки в плотно закрытых помещениях.
<b>Устойчивость к УФ излучению</b>	Слабая. Во внешних применениях поверхность пенки надо хранить от ультрафиолетов.
<b>Структура ячеек</b>	ок. 70% выравненных, равномерно закрытых ячеек
<b>Термоустойчивость после затвердевания</b>	с -40°C до +90°C (кратковременно до +140°C)
<b>Акустическая изоляция</b>	56-58 дБ по DIN 52 210
<b>Прочность к растяжению</b>	по норме DIN 53456: 0,14Мпа
<b>Стойкость к выгибанию</b>	по норме DIN 53423: 0,28 Мпа
<b>Стойкость к срезу</b>	по норме DIN 53422: 0,48 Мпа
<b>Стабильность размеров</b>	- 5% *
<b>Порог Ламбда (изоляционность)</b>	30-35 mW/mK
<b>Горючесть</b>	по норме DIN 4102-1: В3
<b>Свойственное электрическое сопротивление</b>	5*10 <sup>15</sup> Ω/м
<b>Размеры швов</b>	Минимальная ширина - 6 мм, Максимальная ширина - 40 мм
<b>Соотношение размеров шва</b>	Ширина шва в мм: 10 20 30 40 Глубина шва в мм: 80 60 40 30 С целью получения требуемой глубины шва надо применять дилатационные профили.

(\*) – сильная зависимость от температуры окружания, влажности воздуха а также основания, температуры банки, способа применения, разреза нанесенного слоя, увлажнения основания и т.п.

**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 конструкционных недостатков.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

<b>Виды поверхности</b>	большинство встречаемых в строительстве материалов в том: древесина, бетон и другие минеральные основания, строительная керамика, сталь, алюминий и другие металлы, пластмассы, (твёрдый поливинилхлорид, полизефир, стиропор, PU и т.п. Нет прилипания к полиэтилену, силикону и тефлону.
<b>Приготовление</b>	Для увеличения прилипания, ускорения упрочнения и улучшения структуры, основание надо вступительно увлажнить водой с помощью распылителя.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

<b>Состояние основания</b>	поверхность должна быть чистой, без пыли, жира, смазки и без других загрязнений
<b>Температура окружения</b>	с -15°C до +25°C
<b>Оптимальная температура банки</b>	Всегда выше 0°C
<b>Способ применения</b>	Перед использованием надо сильно встряхнуть баллоном несколько раз (зимой 20-30 разов) с целью соответственного вымешивания элементов пенки в баллоне. Если перерыв в работе продолжается более чем 5 минут, баллон с пенкой надо перед использованием ещё раз встряхнуть. Баллон перед использованием надо хранить в температуре комнаты. Перед навёрткой баллона на пистолет рекомендуется смазать резьбу вазелином или спрыскать тефлоновым распылителем напр. Tectane – Spray тефлоновый или Den Braven Silicone Spray Universal. Накрутить баллон на пистолет. Во время работы пистолет надо держать вертикально. В течение 30-50 минут пенка увеличит свой объём около 30-40% по отношению к начальному объёму, следовательно рекомендуется выполнить рабочую трещину в ок. 60-70% (70-80% в случае трещин побольше). После окончания работы пистолет надо вычистить с помощью средства для чистки пенки Den Braven Universal PU-Cleaner. Швы шире чем 4 см и глубже чем 5 см должны быть выполнены слоями. Перед наложение очередного слоя надо подождать 15-25 минут и снова увлажнить основание водой. Не применять в места лишённые доступа воздуха, подвергаемые постоянному действию воды и непосредственному влиянию солнечных лучей (защищать поверхность пенки). Во время работы с пенкой рекомендуется носить защитную одежду, рукавицы и очки . Пол, стены и мебель должны быть обеспечены пластмассовой фольгой или бумагой. Не применять поблизости огня. После полного упрочнения можно пенку нарезать ножом или другим острым инструментом. Упрочнённую пенку можно покрыть штукатуркой, обоем, гипсом, красить, клеить, шлифовать и сверлить.
<b>Средства очистки</b>	Остатки пенки из одежды и кожи надо сразу удалить с помощью средства Den Braven Universal PU-Cleaner или ацетона. Упрочнённую пенку можно удалить только механически. Руки после работы мыть водой с мылом или средством Den Braven Handfiss.

**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 конструкционных недостатков.