

DEN BRAVEN MAXI GUNFOAM-6006

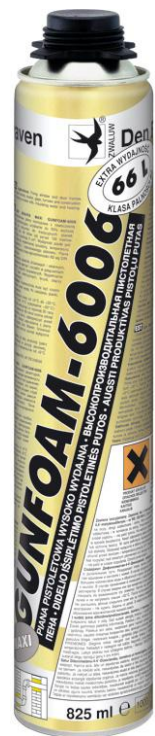
ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная, всесезонная, полужесткая полиуретановая монтажная пена с современной рецептурой, создающая возможность получения до 50% больше производительности.

Свойства.

Высокопроизводительная пена – для максимальной эффективности при монтаже окон и дверей, акустических или термических изоляций; всесезонная, для работы при температуре от -15°C до +25°C; благодаря нововведенной, современной рецептуре пенка создает возможность получения до 50% больше производительности (по отношению к традиционным pistolетным пенкам) это значит 66 литров или свыше 100 текущих метров струи разрезом 5 см²; повышенный класс огнестойкости В3 по DIN 4102-1 (пена самозатухающая); экономия времени по смене баллона, меньшее количество остатков; отличается однородной структурой, а также измеримой устойчивостью; после наложения расширяется и упрочняется под влиянием влажности находящейся в воздухе и строительных материалах; создает очень хорошую термическую, акустическую и против-влажностную изоляцию; после упрочнения химически нейтральна, устойчивая к действию широкого температурного интервала и к развитию грибов и плесени; имеет хорошую адгезию к бетону, штукатурке, строительной керамике, древесине, стали, металлам, поливинилхлориду и подобным пластмассам; на горизонтальных и вертикальных поверхностях не стекает; обеспечивает устойчивость и эластичность монтированных элементов; не содержит формальдегида; гарантирует точное дозирование; содержит невредный для среды расширяющийся газ (не повреждает озонового слоя); эффективна в использовании.



Упаковка 825 мл – жестяной баллон

Срок хранения. 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 при температуре ниже нуля до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полиуретан
Удельный вес	по ISO 7390: 11-16 кг/м ³ *
Производительность	825 мл – 66 литров *ок. 100 м/пог струи разрезом 5 см ² *
Пылесухость	8-10 минут *
Время для обработки	30-60 минут *
Время затвердевания	от 5 до 48 ч (полная механическая нагруженность).
* Необходимый свободный доступ воздуха. Применять пенку необходимо в хорошо проветриваемых помещениях.	
Устойчивость к УФ излучению	слабая. Во внешних применениях поверхность пенки надо защищать от действия ультрафиолетового света.
Структура ячеек	ок. 70% выровненных, равномерно закрытых ячеек
Термоустойчивость после затвердения	от -40°C до +90°C (кратковременно до +140°C)
Акустическая изоляция	56-58 дБ по DIN 52 210
Прочность к растяжению	по норме DIN 53456: 0,14Мпа
Стойкость к изгибу	по норме DIN 53423: 0,28 МПа
Стойкость к срезу	по норме DIN 53422: 0,48 МПа
Стабильность размеров	- 5% *

Порог Ламбда (изоляцияонность)	30-35 mW/mK
Горючесть	по норме DIN 4102-1: B3
Свойственное электрическое сопротивление	5*10 ¹⁵ Ω/м

Размеры швов: минимальная ширина - 6 мм, максимальная ширина - 40 мм

Соотношение размеров шва (ширина-глубина шва в мм): 10-80, 20-60, 30-40, 40-30.

С целью получения требуемой глубины шва надо применять дилатационные профили.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Большинство встречаемых в строительстве материалов: древесина, бетон и другие минеральные основания, строительная керамика, сталь, алюминий и другие металлы, пластмассы (твёрдый поливинилхлорид, полиэфир, стиропор, PU) и т.п.

Нет прилипания к полиэтилену, силикону и тефлону.

Приготовление

Для увеличения прилипания, ускорения упрочнения и улучшения структуры, основание надо предварительно увлажнить водой с помощью распылителя.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состояние основания - поверхность должна быть чистой, без пыли, жира, смазки и без других загрязнений.

Температура окружения от -15°C до +25°C.

Оптимальная температура банки - всегда выше 0°C.

Перед использованием надо сильно встряхнуть баллоном несколько раз (зимой 20-30 раз) с целью перемешивания 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 при комнатной температуре. Перед накруткой баллона на пистолет рекомендуется смазать резьбу вазелином или опрыскать тефлоном распылителем нпр. 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 больших трещин). 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 наложением очередного слоя надо подождать 15-25 минут и снова увлажнить основание водой. Не применять в места лишенных 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. Упрочненную пенку можно покрыть штукатуркой, обоями, гипсом, красить, клеить, шлифовать и сверлить.

Средства очистки

Остатки пенки из одежды и кожи надо сразу удалить с помощью средства Den Braven Universal PU-Cleaner или ацетона. Упрочненную пенку можно удалить только механически. Руки после работы мыть водой с мылом или средством Den Braven Handfris.

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