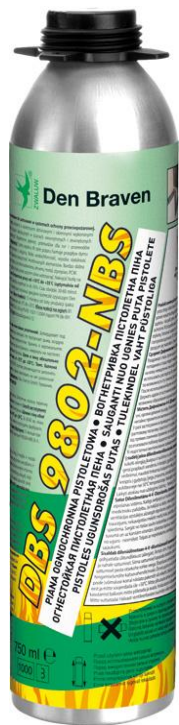


Технические данные.
Den Braven DBS-9802-NBS

ОГНЕСТОЙКАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная, монтажно-изоляционная пена предназначена для огнестойких уплотнений.

Свойства. Огнестойкая. Затвердевает под влиянием атмосферной влаги. Обеспечивает хорошую акустическую и термическую изоляцию. Не пропускает дыма, воздуха и газов. Обладает хорошей адгезией к различным строительным поверхностям. Экологическая. Заполняет любые полости.

Цвет. Розовый.

Упаковка. 700 – алюминиевые баллоны.

Срок хранения. В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Баллоны хранить в вертикальном положении. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

Назначение. Для заполнения конструкционных щелей, где очень важным фактором является огнестойкая изоляция. Заполнение пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия; стеновыми панелями и коробкой здания, а также для заполнения отверстий для проводки труб и проводов в элементах конструкции здания; полостей между дверными или оконными коробками и проемами. Уплотнение щелей вокруг дымоотводов и слуховых окон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	Ок. 22 кг\куб.м по ISO 7390
Консистенция	Тиксотропная
Цвет	Розовый
Расширительный газ	Безопасный для озона
Выход пены	30-35 литров (в зависимости от температуры и влажности воздуха).
Структура ячеек	Ок. 70% равномерно закрытых ячеек.
Время до исчезновения клейкости	12 - 16 мин. в зависимости от температуры и влажности воздуха.
Время пленкообразования	Ок. 7-10 мин. при +23°C и относительной влажности 55%.
Время обработки	30 - 60 минут
Время затвердевания	От 5 до 48 часов при +23°C и относительной влажности 55%.
Устойчивость к УФ излучению	Невысокая. Хранить от УФ излучения.
Термоустойчивость после затвердения	от -40°C до 90°C
Горючесть	Самоугасающая по DIN 4102-B2
Удельное электросопротивление	5 x 10 ^ 15 ом/см.
Время огнестойкости	Размеры шва - Время огнестойкости: шириной до 50мм – EI 60 шириной до 10мм – EI 90

Адгезия	Хорошая к древесине, бетону, кирпичу, стали, алюминию, стеклу и другим металлам. Адгезия отсутствует к полиэтиленовой пленке, силикону и фторопласту. Для повышения адгезии поверхность необходимо очистить и увлажнить.
Размеры швов	Минимальная ширина -10 мм. Максимальная ширина - 50 мм.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения от +5°C до +35°C. Температура пены от +10°C до +35°C. Баллон с пеной, хранить при комнатной температуре. Перед применением сильно встряхнуть. Снять защитный колпачок и перевернуть баллон на пистолет. Клапан пистолета должен быть закрыт. Клапан открывать после наворачивания баллона на пистолет, нажимая на спусковой крючок и выпуская пену. На ствол пистолета можно дополнительно навинтить пластмассовую трубку. Для предотвращения затвердевания пены в пистолете, отвинтить баллон от пистолета и сразу же перевернуть другой с пеной или с очистительной жидкостью Universal Pur Cleaner. Для повышения выхода и увеличения адгезии пены материал, на который она наносится, можно увлажнить. При низких температурах емкость не подогревать (допускается погружать ее в теплую воду). Во время работы баллон держать головкой вниз. Пена увеличивается в объеме на 20-50% в течение 30-60 мин., поэтому пространство рекомендуется заполнять только на 65%. Через 60 мин. можно нанести дополнительный слой пены. Адгезия между этими двумя слоями гарантируется. Через 24 часа пену можно штукатурить, окрашивать, сверлить, пилить и наклеивать на нее какие-либо материалы.

Средство очистки. Остатки пены на коже и одежде необходимо сразу удалять при помощи продуктов Universal Pur Cleaner или ацетона. Затвердевшую пленку удалять механическим соскабливанием.

Меры безопасности. Во время работы с пистолетной пеной необходимо надевать защитные перчатки и спецодежду. Упаковка находится под давлением, поэтому ее нельзя повреждать и подвергать воздействию температуры выше +50°C. В случае попадания пены в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы производителя. 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 конструкционных недостатков.
