



805

МНОГОЦЕЛЕВОЕ

Пенополиуретан

805 — это однокомпонентная, саморасширяющаяся аэрозольная полиуретановая пена, отверждающаяся под воздействием влаги. Она разработана для удобного дозирования через прилагаемый к каждому баллончику адаптер-трубочку. Не содержит газов-пропеллентов, вредных для озонового слоя.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная адгезия и заполняющая способность, а также высокая тепло- и звукоизоляция. ценить.

Благодаря высокой степени расширения, хорошо подходит для заполнения широких щелей.

Экономичный расход благодаря точному нанесению.

Высокая производительность, до 45 литров в зависимости от температуры и влажности.

Соответствует классу огнестойкости В3 согласно DIN 4102-1.

Устойчив к плесени, водонепроницаем и пригоден для покраски.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Заполнение и герметизация особенно широких зазоров, стыков и полостей. Крепление и утепление дверных и оконных рам. Заполнение отверстий в стенах.

Утепление электрических розеток и водопроводных труб.



Соломинки широко используются

Заполнение пробелов

ИНСТРУКЦИИ

Оптимальная температура банки составляет +20 °С. Температура окружающей среды (применения) находится в диапазоне от -2 °С от °С до +30 °С.

Хорошо встряхните баллон перед использованием. Прикрутите адаптер к клапану.

Переверните баллон вверх дном и активируйте пену, нажав на клапан. Увлажнение поверхностей и пены улучшает адгезию и сокращает время отвердевания. Свежую пену можно очистить средством для очистки пены Akfix. Затвердевшую пену можно очистить.

Практически без механической исправности.

СТАНДАРТЫ

Соответствует или превосходит требования следующих технических условий:

Французские требования к летучим органическим соединениям (ЛОС) для класса А+
Сертифицировано UL.

Требования к содержанию летучих органических соединений (ЛОС) в рамках кредита LEED EQc4.1

«Продукты с низким уровнем выбросов» согласно правилу 1168 SCAQMD.



ОГРАНИЧЕНИЯ

Хранение при температуре выше +25 °С и ниже +5 °С сокращает срок годности.

Хранить и транспортировать следует в вертикальном положении.

Следует хранить при комнатной температуре не менее 12 часов перед употреблением.
приложение.

Затвердевшая пена изменит цвет под воздействием ультрафиолетового излучения. Для достижения

наилучших результатов при использовании на открытом воздухе затвердевшую пену следует покрасить или покрыть защитным слоем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Опасно при вдыхании. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Не вдыхайте аэрозоль/пар. Используйте соответствующую защитную одежду и перчатки. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон под давлением. Беречь от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Беречь от источников возгорания, не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

Хранение и срок годности

15 месяцев при надлежащем хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер	
Система отверждения	: Влагодотделение	
Удельная плотность	22±3 кг/м ³	(ASTM D1622)
Время до исчезновения липкости (ширина 1 см)	: 7±3 мин	(ASTM C1620)
Время резки (ширина 1 см)	: 30-45 мин	(ASTM C1620)
Время заживления	: 24 часа	
Цвет пены	Светло-жёлтый	
Урожай	: 30-45 л	(ASTM C1536)
Класс огнестойкости затвердевшей пены	Б3	(ДИН 4102-1)
Теплопроводность,	: 0,036 Вт/мК (при 20°C)	(DIN 52612)
прочность на сжатие,	: 0,03 МПа :	(DIN 53421)
прочность на	11,7±0,8	(SO1926-79)
растяжение, стабильность	: ±10%	(ISO2796/86)
размеров,	: 0	(ISO2896-87)
водопроницаемость,	: макс. 1 об.%	(DIN 53428)
водопоглощение,	мин. 5°C макс. +30°C	
температура банки,	от -40°C до +80°C	
термостойкость, температура	от -2°C до +30°C	

применения. Результаты были получены при обеспечении оптимальных условий окружающей среды.



 УПАКОВКА

Продукт 805	Вес 850 г/570 г/350 г.	Упаковка 12
----------------	---------------------------	----------------

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших текущих знаниях и опыте, и мы не несем ответственности за любые ошибки, неточности, упущения или редакционные недочеты, возникшие в результате технологических изменений или исследований в период между датой выпуска настоящего документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в его пригодности для предполагаемого применения. Кроме того, все пользователи должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной технической информации о его использовании, если они считают, что имеющаяся у них информация нуждается в уточнении, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия действует в рамках действующих законодательных норм и положений, текущих профессиональных стандартов и в соответствии с условиями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, подробно изложенная в настоящем техническом паспорте, носит ориентировочный характер и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.