

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2021.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена **DONEWELL®** обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Полностью отвержденная пена **DONEWELL®**, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению здания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ.

СВОЙСТВА.

- Увеличенный выход пены благодаря оригинальной рецептуре в сочетании с трубкой новой конструкции*.
- Вторичное расширение в 2–3 раза.
- Выход пены — до 55 литров**.
- Время образования поверхностной плёнки — до 15 минут**.
- Время первичной обработки — до 45 минут**.
- Не деформирует конструкцию благодаря высокой стабильности размеров после отверждения.
- Работает в различных климатических условиях.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

* В сравнении со стандартной трубкой.

** При температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхностной плёнки, мин, до	15	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	45	ТМ 1005-2013
Вторичное расширение, %	150	ТМ 1010-2016
Кажущаяся плотность, кг/м³	15,0 – 30,0	ГОСТ 17177
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа	0,030	ГОСТ 17177
Прочность при растяжении, МПа	0,06	ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Относительное удлинение при разрыве, %	10,0	с использованием ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объёму, %	1,5	ГОСТ 17177
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К	0,039	ГОСТ 7076
Термостойкость (предельные температуры при длительной эксплуатации)	-40 °С... +90 °С	Полностью отвержденная пена
Группа горючести	G4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре +18...+20 °С не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °С — водой, ниже 0 °С — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Заполнить щель не более, чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалять «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

СРОК ГОДНОСТИ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

ХРАНЕНИЕ.

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

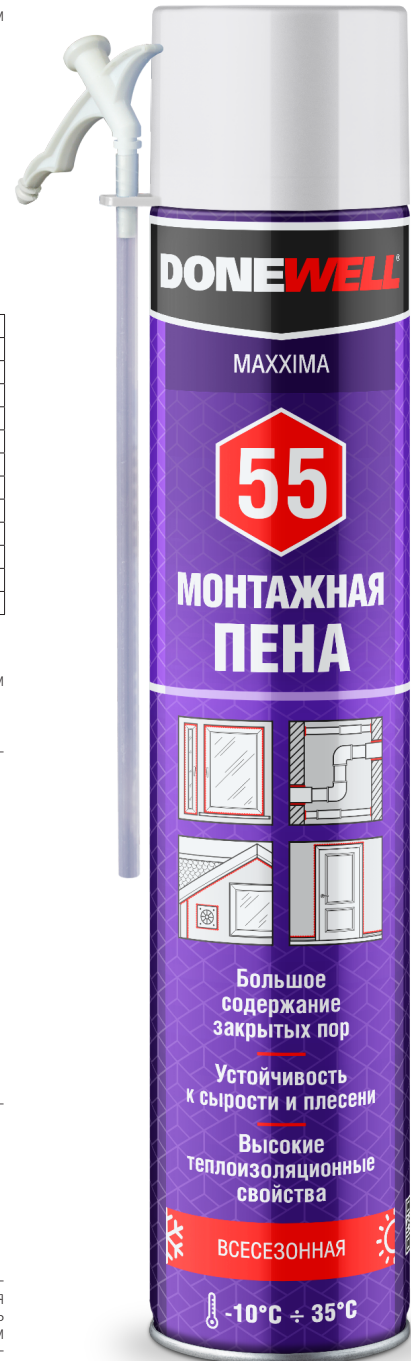
Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012

EAN-13 4606445044485

ITF-14 14606445044482

DPH10UMAXX55



Произведено ООО «РусТа».

Россия, 142455, МО, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.

Тел.: +7 (495) 737-38-42.

kudo-purfoam.ru

Служба поддержки: info@kudo-purfoam.ru

