

DONEWELL MAXXIMA 55

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, с исключением полистиэна, полипропилена и фторопластика. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкодисперсионной структурой готовой пены. Полностью отверждённая пена **DONEWELL®**, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влаги в швы в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

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 отверждённом виде экологически безопасна.

* В сравнении со стандартной трубкой.

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	Внутренний метод компании
Время образования поверхностной плёнки, мин, до	15	TM 1005-2013
Время резки, мин, до	45	TM 1010-2016
Вторичное расширение, %	150	ГОСТ 17177
Кожущаяся плотность, кг/м ³	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 (пределные температуры при длительной эксплуатации)	-40 °C ... +90 °C	Полностью отверждённая пена
Группа горючести	G4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10 °C до +35 °C 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 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от остатков, грязи, жира, льда и иной поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °C — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно втянуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полистиленовой 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 втяхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Деликатель 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 °C до +25 °C 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 °C. 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 пено 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

DONEWELL®

DPH10UMAXX55



Произведено ООО «РусТА».

Россия, 142455, МО, Богословский 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



EAN-13 4606445044485

ITF-14 14606445044482