

# ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ENERGY FLEX

## DPH10UAS

### ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2021.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная пенополиуретановая пена 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 для использования без пистолета. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Полностью отверждённая 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 зданий.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопластика.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличенный выход пены благодаря оригинальной рецептуре в сочетании с трубкой новой конструкции\*. • Вторичное расширение в 2–3 раза.
- Выход пены — до 30 литров\*\*. • Время образования поверхностной пленки — 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.

#### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

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

\*В сравнении со стандартной трубкой.

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

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Работа рекомендуется проводить при температуре от -10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема 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 пыли, 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 полиэтиленовой трубкой.
- Заполнить щель не более, чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пенную снизу вверх.
- Выход пены регулировать накатием на адаптер.
- В процессе работы периодически втягивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» Donewell.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отверждённой 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

#### СОСТАВ

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

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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.

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

#### УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 70 гофрокоробов, 840 баллонов.

#### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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 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.

#### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ

ТУ 2254-055-18738966-2012

**DONEWELL®**



Произведено ООО «РусТА».

142455, Россия, МО, Бородинский 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

DPH10UAS  
EAN: 4606445044461  
ITF: 14606445044468

