

## ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Однокомпонентная пенополиуретановая пена для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ. Продукт специально разработан для широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции при строительстве. Специально разработанные для пены **DONEWELL** добавки регулируют баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены **DONEWELL** является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отвержденная пена **DONEWELL** обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая ее эксплуатационные характеристики.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полизиэтилена, полипропилена и фторопластика. Зимняя рецептура пены **DONEWELL** делает возможным проведение работ при низкой влажности и температуре окружающей среды до -18°C, а также обеспечивает формирование монтажного шва высокого качества.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхности пленки, мин, до	12*	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	30*	TM 1005-2013
Вторичное расширение, %	до 25	TM 1010-2016
Какущаяся плотность, кг/м³	12,0-14,0	ГОСТ 17177
Прочность на скатие при 10%-ной линейной деформации, МПа	0,023	ГОСТ 17177
Прочность при растяжении, МПа	0,06	ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Относительное удлинение при разрыве, %	12,0	с использованием ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Стабильность размеров, %	± 9*	TM 1004-2013
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объему, %	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	T4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы рекомендуется проводить при температуре от -18 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%. Температура баллона от +18 °C до +25 °C.

- 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 пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и иных поверхностей.
- 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 встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пенную снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пены с помощью распылителя.
- Неизвестившую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

### СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, 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 палете: 64 гофрокороба, 768 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 выдыхать 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 пеною 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 2254-055-1873896-2012

DPP10W65



EAN-13 4606445047844

ITF-14 14606445047841

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».

Россия, 142455, Московская обл., Бородинский г.о., г. Электроугли,  
ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222. Тел.: +7 (495) 737-38-42.

kudo-purfoam.ru

Служба технической поддержки: info@kudo-purfoam.ru

