

## 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 отверждённая пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полистилена, полипропилена и фторопласта. 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 поверхностной плёнки, мин, до	12*	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	30*	ТМ 1005-2013
Вторичное расширение, %	до 25	ТМ 1010-2016
Кажущаяся плотность, кг/м³	12,0-14,0	ГОСТ 17177
Прочность на сжатие 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*	ТМ 1004-2013
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 °С ... +90 °С	Полностью отверждённая пена
Группа горючести	G4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

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

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

- 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, 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.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать 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 «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (48 часов), затвердевшую пену можно резать, шпательовать, окрашивать.
- Береечь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

#### СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилэфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

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.

#### 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: 64 гофрокороба, 768 баллонов.

#### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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 вентилируемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

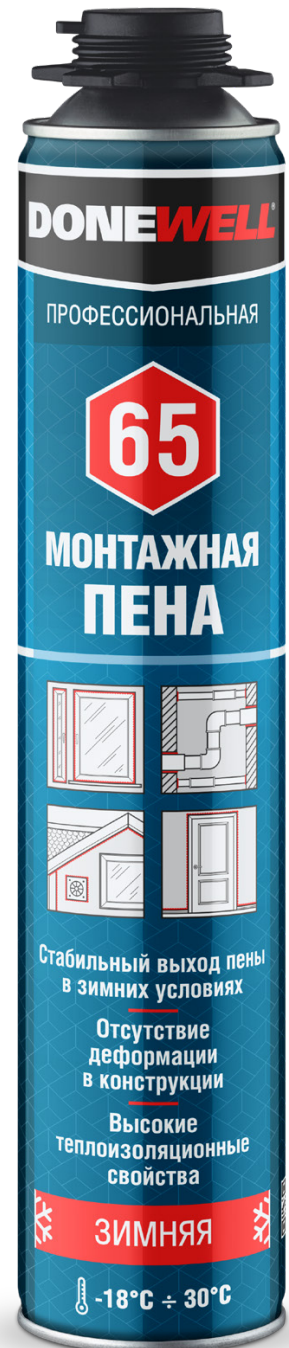
#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

TU 2254-055-18738966-2012

DPP10W65



EAN-13 4606445047844

ITF-14 14606445047841

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».  
Россия, 142455, Московская обл., Богородский 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

