

## ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2018.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Зимняя рецептура пены DONEWELL® делает возможным проведение работ при низкой влажности и температуре окружающей среды до  $-10^{\circ}\text{C}$ , а также обеспечивает формирование монтажного шва высокого качества. 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 его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Продукт предназначен для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве.

### СВОЙСТВА.

- Превосходный результат при отрицательной температуре и низкой влажности.
- Вторичное расширение — не более 25%.
- Низкое деформационное давление на конструкцию при отверждении: не более 8 кПа. (ТМ 1009:2013).
- Выход пены — до 70 литров\*.
- Длина заполнения стандартного (3×3 см) монтажного шва до 45 метров\*.
- Время образования поверхностной пленки — до 12 минут\*.
- Время первичной обработки — до 30 минут\*.
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета. В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- После полной полимеризации (24 часа\*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

\* При температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 50%.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

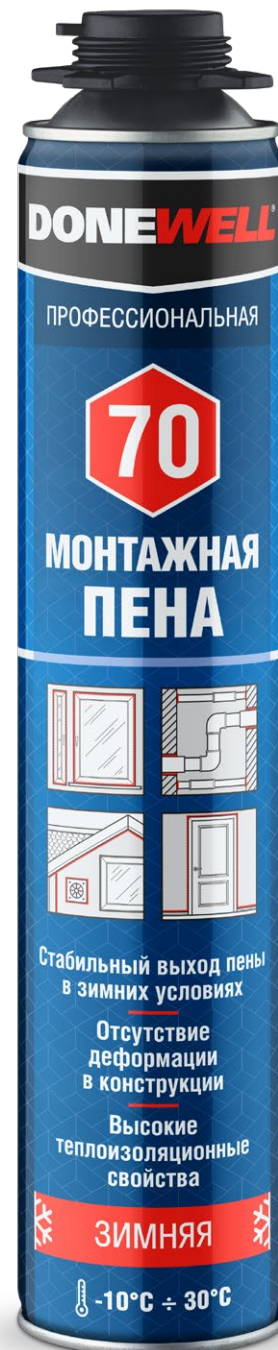
Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50^{\circ}\text{C}$ . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать 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. Хранить и 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 отвержденной монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012

DPP10W70



EAN-13 4606445038170

ITF-14 14606445038177

