ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

TREND WINDOW 60



Артикул: **КUPTW10S60**





Объём: 1000 мл. В коробке: 12 шт.

EAN-13: 4606445028768 ITF-14: 14606445028765

НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций. Благодаря своей эластичности отверждённая пена обладает высокой деформационной устойчивостью и надёжно компенсирует движение в стыке, возникающее при изменении температуры и при смещении элементов конструкции. Характеризуется низким давлением при расширении и отверждении, что позволяет избегать деформаций оконных рам. Высокая тепло- и звукоизолирующая способность позволяет поддерживать оптимальную температуру в помещениях и их превосходную звукоизоляцию. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

ОСОБЕННОСТИ

- Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.
- Длина заполнения стандартного (3х3 см) монтажного шва 32 метра*.
- Максимальная ширина монтажного шва при 0 °C 80 мм (ТМ 1006:2013).
- Низкое деформационное давление на конструкцию при отверждении не более 7,5 кПа. (ТМ 1009:2013).
- Стабильность размеров во всём температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасна.



Оригинальная рецептура компонентов **AFC** $^{\circ}$ (Advanced Freeze Control), позволяет использовать пену при температуре баллона до –5 $^{\circ}$ C**.

ПРИМЕНЕНИЕ

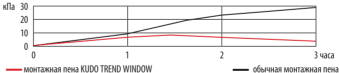
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до +20°C не менее 10 часов.
- 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°C.
- Рабочее положение баллона ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- \bullet После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO
- Для отверждённой 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Выход пены, до | 60 литров* |
|--------------------------------------|--------------|
| Вторичное расширение | не более 25% |
| Время образования поверхн. плёнки до | 10 минут* |
| Время первичной обработки до | 20 минут* |
| Время полной полимеризации | 24 часа* |

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

Деформационное давление на конструкцию при отверждении



COCTAB

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 ℃ до +25 ℃ на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

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 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

