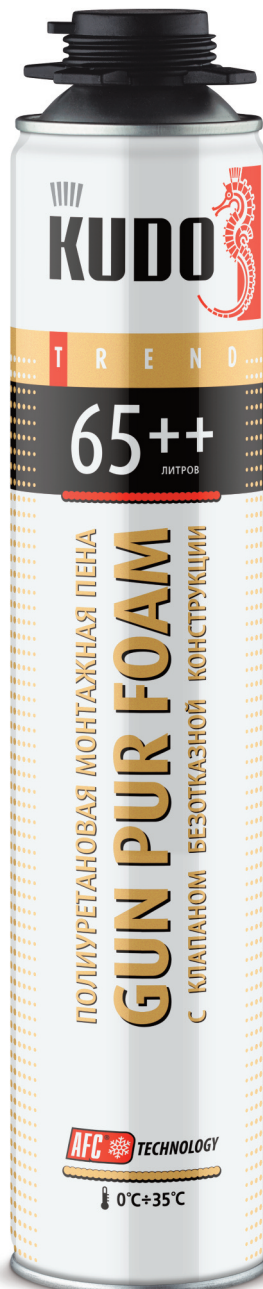
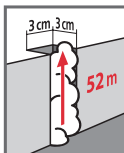


TREND 65++

Пена полиуретановая профессиональная монтажная летняя



Артикул:
KUPT10S65++



Назначение

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.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полистиэна, полипропилена и фторопластика. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создает превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.

Особенности

- Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к засорению и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.
- Длина заполнения стандартного (3x3 см) монтажного шва — 52 метра*.
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

Новые технологии: AFC® (Advanced Freeze Control)



Оригинальная рецептура компонентов AFC® (Advanced Freeze Control) позволяет использовать пену при температуре баллона до 0°C.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0°C до +35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%. Температура баллона от +5°C до +30°C.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до +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 инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0°C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Щадительно 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°C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «**Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER**» KUDO®.
- Для отверженной 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	65 литров*
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной пленки, до	10 минут*
Время первичной обработки, до	20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа*

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

Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

Состав

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распирывать 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 отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

Технология AFC® :
Оригинальная рецептура компонентов позволяет использовать пену при температуре баллона до 0°C.



объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445035407

ITF:

14606445035404



Произведено ЗАО «Эльф Филинг»
по заказу и под контролем ООО «РусТА».
107143, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел./факс: + 7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru