

РАБОТАЕТ ПРИ **-18°C**

Артикул:
KUPP10W65+



Технология AFC®:

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЗИМНЕЙ пены, охлажденные до -10°C.



Клапан безотказной конструкции:

уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Новые технологии: AFC® (Advanced Freeze Control) и клапан безотказной конструкции

Полиуретановая монтажная пена торговой марки **KUDO** – эффективный продукт последнего поколения, созданный ведущими российскими и зарубежными технологами в области разработки монтажной пены, с учетом рекомендаций профессиональных строителей и монтажников.



Пена **KUDO** произведена с использованием уникальной технологии собственной разработки **AFC** (Advanced Freeze Control®). Оригинальная формула компонентов позволяет проводить работы охлажденным баллоном до 0°C ЛЕТНЕЙ и до -10°C ЗИМНЕЙ пены.

Стандартом для пены **KUDO** является оснащение баллонов безотказным клапаном. Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.

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 полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создает превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -18°C до +30°C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдерживать 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.
- 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°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 – 48 часов*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	20-25%
Время образования поверхн. пленки до	10 минут*
Время первичной обработки до	40 минут*
Время полной полимеризации	24 – 48 часов*
Плотность	10-20 кг/м³
Температура окружающей среды	-18°C ... +30°C
Температура баллона	-10°C ... +30°C
Термостойкость отвердевшей пены	-40°C ... +90°C
Температура хранения	+5°C ... +25°C

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

Оптимальные температурные режимы применения зимних пен KUDO:

Температура окружающей среды	20°C	0°C	-10°C	-18°C
Температура баллона	+18°C ... +22°C	+15°C ... +18°C	+10°C ... +15°C	+5°C ... +10°C

Хранение

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

Состав

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилловый 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 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, аллергии. 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 сжигать 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

Срок годности: **18 месяцев при соблюдении правил хранения.**

Объем баллона: **1000 мл**

EAN: **4606445021424**

ITF: **14606445021421**