

РАБОТАЕТ ПРИ **-18°C**

Артикул:
KUPP10W50+



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



Клапан Smart2Lock:

предотвращает потери газа при хранении, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана, допускает транспортировку баллона в горизонтальном положении.



Новые технологии: AFC® (Advanced Freeze Control) и клапан Smart2Lock

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 использовать пену при температуре баллона до -10°C **.



Монтажная пена **KUDO** серии **PROFF ABSOLUT** комплектуется инновационным клапаном **Smart2Lock**. 2-направленный механизм запираания Smart2Lock: гарантирует отсутствие утечек газа-вытеснителя и обеспечивает максимальный выход пены в течение всего срока хранения; исключает проникновение влаги внутрь баллона и минимизирует риск залипания клапана; изготовлен из материалов, которые не разрушаются под воздействием содержимого баллона и температуры; совместим со стандартными пистолетами для профессиональной пены; допускает транспортировку баллона в горизонтальном положении.

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 в зимнее время года при температуре окружающей среды до -18°C .

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 $+30^{\circ}\text{C}$ 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 $+18^{\circ}\text{C}$ 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°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	50 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхн. пленки до	10 минут*
Время первичной обработки до	25 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов*
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-18°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-10°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отвердевшей пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

** При температуре окружающей среды не ниже -10°C .

Оптимальные температурные режимы применения зимних пен KUDO:

Температура окружающей среды	20°C	0°C	-10°C	-18°C
Температура баллона	$+18^{\circ}\text{C}$... $+22^{\circ}\text{C}$	$+15^{\circ}\text{C}$... $+18^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}\text{C}$... $+15^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$... $+10^{\circ}\text{C}$

Хранение

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

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: 4606445023770

ITF: 14606445023777