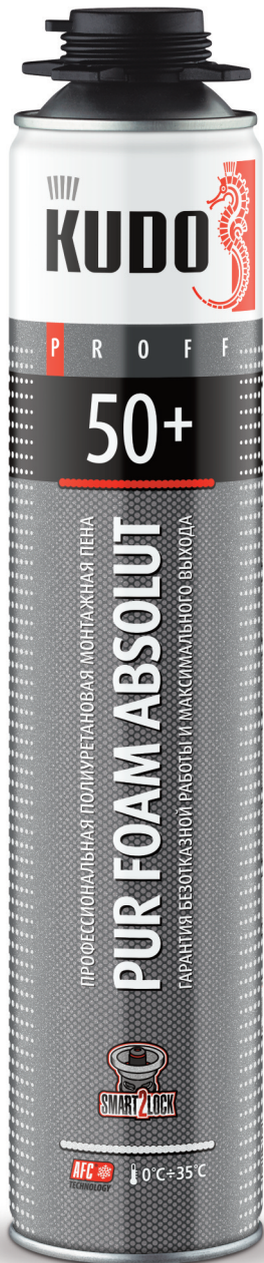
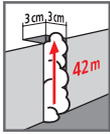


Артикул:  
KUPP10550+



**Технология AFC®:**  
уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0°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 0°C\*\*.



Монтажная пена **KUDO** серии **PROFF ABSOLUT** комплектуется инновационным клапаном **Smart2Lock**. 2-направленный механизм запирания **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.

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

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0°C до +35°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°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 часа\*), 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	20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа*
Плотность	10–20 кг/м <sup>3</sup>
Температура окружающей среды	+0°C ... +35°C
Температура баллона	+0°C ... +35°C
Термостойкость отвердевшей пены	-40°C ... +90°C
Температура хранения	+5°C ... +25°C

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

\*\*При температуре окружающей среды не ниже 0°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, 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 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 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: 24 месяца при соблюдении правил хранения.

Объем баллона: 1000 мл

EAN: 4606445021394

ITF: 14606445021391