

PROFF 70+ АРКТИКА НОРД

Профессиональная полиуретановая
монтажная пена нового поколения



РАБОТАЕТ ПРИ

-23°C

Артикул:
KUPP10WN70+



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 -23°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 | 70 литров* |
| Структура на срезе | мелкопористая однородная |
| Вторичное расширение | 15-30% |
| 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 | -23°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 | -23°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 огня! 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: 4606445024173

ITF: 14606445024170

Сделано в России ЗАО «Эльф Филлинг» по заказу и под контролем ООО «Троль-Авто».

107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48. Тел./факс: + 7 (495) 737-38-42

www.kudo-purfoam.ru. Служба технической поддержки: info@kudo-purfoam.ru