

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ  
БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

PUR FOAM 20+



Артикул:  
KURH06U20+



#### ОПИСАНИЕ

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных 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.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой 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  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Время первичной обработки — 40 минут\*\*.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO.
- Для отверждённой 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.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Оригинальная рецептура в сочетании с трубкой новой конструкции увеличивает выход пены в 2 раза\*.
- Идеальный вариант для заполнения больших щелей и полостей.
- Выход пены — до 20 литров\*\*.
- Вторичное расширение в 2–3 раза.
- Не деформирует конструкцию благодаря высокой стабильности размеров после отверждения.
- Работает при различных климатических условиях.
- Время образования поверхностной плёнки — до 10 минут\*\*.

\* В сравнении со стандартной трубкой.

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

#### СОСТАВ

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

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.** Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50^{\circ}\text{C}$ . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых 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. 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.

ТУ 254-055-18738966-2012

Объём: 650 мл.  
В коробке: 12 шт.  
EAN-13: 4606445032383  
ITF-14: 14606445032380



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42. [kudo-purfoam.ru](http://kudo-purfoam.ru)