

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ЗИМНЯЯ НОМЕ 50+ АРКТИКА

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 в зимнее время года при температуре окружающей среды до -12°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.

ОСОБЕННОСТИ

- Превосходный результат при экстремальных условиях: низких температурах и влажности. Выдерживает охлаждение баллона до 0°C .
- Монтажная пена с увеличенной плотностью и прочностью.
- Ускоренное отверждение пены.
- Выход пены — до 50 литров*.
- Вторичное расширение в 2–3 раза.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -12°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей 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 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 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 объема, 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°C .
- Время первичной обработки — 40 минут*.
- 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®.
- Пена полностью полимеризуется в течение 24–48 часов. Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

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

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.

ВНИМАНИЕ: 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 не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании 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 вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2254-055-18738966-2012



KUPH10W50+

Объем 1000 мл.

Срок годности 24 месяцев.

В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445021370

ITF-14: 14606445021377

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ
ПЕНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

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. kudo-purfoam.ru

