

ЭКСПЕРТ ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

19 февраля 2013 г.

ЭКСПЕРТ Всесезонная монтажная пена от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$ ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСПЕРТ Пена монтажная – однокомпонентная полиуретановая пена применяется для установки дверных проемов, оконных рам, изоляции и фиксации труб, для заполнения отверстий и швов, фиксации стеновых панелей и черепицы, для теплоизоляции и звукоизоляции. Наносится на поверхности:

- бетон
- кирпич
- камень
- штукатурка
- гипсокартон
- древесина
- ДСП и ДВП
- металл
- синтетические материалы (кроме полиэстера, тефлона, силикона)



СВОЙСТВА

ЭКСПЕРТ Пена монтажная – однокомпонентная полиуретановая строительная пена быстрого затвердевания для внутренних и наружных работ. Обладает хорошей адгезией ко многим строительным материалам. Обладает всесезонной формулой, поэтому пену можно применять при температуре окружающей среды от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Диапазон эксплуатационных температур от -50°C до $+90^{\circ}\text{C}$.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность предварительно очистить от грязи и пыли, при необходимости обезжирить. Поверхности могут быть влажными, но не покрытыми льдом и инеем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре (около $+20^{\circ}\text{C}$) не менее 12 часов и тщательно взболтать.
- Рабочее положение баллона – дном вверх.
- Прикрутить направляющую трубку к вентилю (бытовой баллон) или присоединить к монтажному пистолету (профессиональный баллон).
- Выход пены регулируется нажатием на вентиль (бытовой баллон) или ручкой клапана монтажного пистолета (профессиональный баллон).
- Заполнить шов на $3/4$, оставляя пространство для увеличения объема пены.
- Необходимо учитывать, что в процессе затвердевания объем пены увеличивается дополнительно на 25-30%.
- После затвердевания лишние наплывы пены срезать ножом.
- Необходимо защитить шов от прямого солнечного света.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

При температуре 20°C и 65% относительной влажности воздуха поверхность сухая на отлип примерно через 20 минут. Скорость отверждения 10-12 мм в час.

РАСХОД

Объем выхода пены зависит от внешних условий, таких как температура, влажность воздуха, и т.д.

Бытовая всесезонная пена: объем готовой пены до 45 л.

Профессиональная всесезонная пена: объем готовой пены до 50 л.

СОСТАВ

Полиуретановое связующее, добавки, 4,4-дифенилметандиизоцианат.

РАСТВОРИТЕЛЬ

Пятна незасохшей пены можно удалить ацетоном или специальной очищающей жидкостью. Высохшие пятна можно удалить только механическим путем.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и перевозить в сухом месте в вертикальном положении. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, не нагревать выше $+50^{\circ}\text{C}$. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов, электрических устройств.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности при соблюдении условий хранения — до даты, указанной на упаковке (18 месяцев).

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустой баллон не утилизировать с бытовым мусором.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! В процессе работы обязательно пользуйтесь защитными очками и перчатками. Избегайте соприкосновения незастывшей пены с кожей. В случае попадания пены в глаза немедленно промойте глаза водой и капнуть немного растительного масла. Желательно обратиться к врачу. После высыхания пена не представляет никакой опасности для здоровья людей и домашних животных.

Вспенивающийся агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Работать в вентилируемом помещении. В рабочей зоне нельзя курить или работать с оборудованием, которое может привести к появлению открытого огня, искр или опасности возгорания. Баллон под давлением. Пустой баллон нельзя вскрывать или сжигать. Огнеопасно! Опасно для здоровья! Беречь от детей!