

ОЛИМП Пена монтажная - Монтажная пена всесезонная от -10°C до +30°C

ПРИМЕНЕНИЕ

ОЛИМП Пена монтажная всесезонная -10°C – строительная пена применяется для установки дверных проемов, оконных рам, изоляции и фиксации труб, для заполнения отверстий и швов, фиксации стеновых панелей и черепицы для крыш, для теплоизоляции и звукоизоляции. Наносится на поверхности:

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



СВОЙСТВА

ОЛИМП Пена монтажная всесезонная -10°C –

однокомпонентная полиуретановая строительная пена быстрого затвердевания для внутренних и наружных работ. Обладает хорошей адгезией ко многим строительным материалам. Пена отличается высокой адгезией, хорошей вязкостью при нанесении, ускоренным высыханием поверхности. Строительную пену **ОЛИМП** можно применять при температуре окружающей среды от -10°C до +30°C. Диапазон эксплуатационных температур от -50°C до +90°C. Застывшую пену можно красить.

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°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 значительно увеличивается (профессиональный баллон - до 30%, бытовой баллон - до 150%).
- После затвердевания лишние наплывы пены срезать ножом.
- Необходимо защитить шов от прямого солнечного света.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

При температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха время высыхания поверхности примерно 10-12 мин (профессиональный баллон) и 10-14 мин (бытовой баллон).

- полное застывание пены в щели при 23°C до 12 часов (профессиональный баллон), до 12 часов (бытовой баллон)
- полное застывание пены в щели при 5°C до 24 часов (профессиональный баллон), до 24 часов (бытовой баллон)

РАСХОД

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

Бытовая пена: объем готовой пены до 50 л (795 г).

Профессиональная пена: объем готовой пены до 45 л (860 г).

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 и прохладном месте, при температуре от +5°C до +30°C в вертикальном положении. Морозостойкость при транспортировке –25°C (до 25 дней). Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, не нагревать свыше +50°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 промыть 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!