

## ОЛИМП Пена монтажная - Монтажная пена всесезонная от $-18^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$

### ПРИМЕНЕНИЕ

**ОЛИМП Пена монтажная всесезонная  $-18^{\circ}\text{C}$**  – 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 $-18^{\circ}\text{C}$** –

однокомпонентная полиуретановая строительная пена быстрого затвердевания для внутренних и наружных работ с увеличенным выходом пены. Производится только в баллонах для профессионального применения. Обладает исключительно высокой адгезией ко многим строительным материалам. Отличается высокой адгезией, хорошей вязкостью при нанесении, ускоренным высыханием поверхности. Монтажная пена обладает низким вторичным расширением. Строительную пену **ОЛИМП** можно применять при температуре окружающей среды от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Диапазон эксплуатационных температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ . 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  $+20^{\circ}\text{C}$ ) не менее 12 часов и тщательно взболтать.
- Рабочее положение баллона – дном вверх.
- Присоединить к монтажному пистолету.
- Выход пены регулируется ручкой клапана монтажного пистолета.
- Заполнить шов на  $3/4$ , оставляя пространство для увеличения объема пены.
- Необходимо учитывать, что в процессе затвердевания объем пены значительно увеличивается (до 30%).
- После затвердевания лишние наплывы пены срезать ножом.
- Необходимо защитить шов от прямого солнечного света.

### ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

При температуре  $23^{\circ}\text{C}$  и 50% относительной влажности воздуха время высыхания поверхности примерно 8-10 мин.

- полное застывание пены в щели при  $23^{\circ}\text{C}$  – до 12 часов
- полное застывание пены в щели при  $5^{\circ}\text{C}$  – до 24 часов

### РАСХОД

Объем выхода пены зависит от внешних условий, таких как температура, влажность воздуха, и т.д.  
Профессиональная пена: объем готовой пены до 65 л (1050 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  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в вертикальном

положении. 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!