



Пена полиуретановая монтажная профессиональная зимняя TriS winter 65+

СВОЙСТВА

Для установки окон и дверей, герметизации швов, облицовка входных дверей, заполнение сквозных трещин, а также в качестве тепло- и звукоизоляции, в зимних условиях.

Однокомпонентная высококачественная монтажная пена для зимних условий, обладающая однородной консистенцией и небольшим последующим расширением. Хорошая устойчивость к влаге и плесени. Ускоренное затвердевание. Стабильна к перепаду температурных режимов. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального пистолета, затвердевает под воздействием влажности воздуха. Затвердевшая пена является хорошим тепло- и звукоизолятором. Пена обладает хорошими клеящими свойствами. Хорошо сцепляется с большинством строительных материалов, за исключением тефлоновых, полиэтиленовых, полипропиленовых и силиконовых поверхностей.

Термоустойчивость отвержденной пены от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Выход при свободном расширении до 65 л в зависимости от температуры и влажности.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- высокая производительность при низких температурах
- отсутствие деформаций в конструкциях
- высокий уровень звукоизоляции
- экологичность

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ:

Окружающая температура от -18°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Температура баллона от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхности очистить от грязи, пыли и жира. Рабочие поверхности увлажнить, если температура не ниже 0°C . Не наносить на поверхность покрытую льдом или инеем.

Перед применением выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ не менее 10 ч.

Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. Снять защитный колпачок и накрутить баллон с пеной на пистолет. Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок и с помощью

ООО «ТД УралХимАрт»

г.Екатеринбург ул. Первомайская, 1 (склад)

Директор: Черепанов Степан Анатольевич

тел. Тел: (343) 207 44 85; 8 (912) 688 77 62; 8 (950) 564 51 19

Сайт: uha66.ru; Email: uha66@ya.ru

винта пистолета. Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 70 - 80 % от объема, т.к. при отверждении пена расширяется. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Швы более 10 см запенивать в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый слой увлажнять. Время обработки 40 мин. После использования пистолет промыть очистителем монтажной пены «ТриС». Не рекомендуется свинчивать баллон с пистолета до полного выпуска пены. Излишки пены срезать ножом после отверждения. Свежие пятна пены удаляются очистителем монтажной пены. Пена полностью полимеризуется в течение 24-48 часов. После отверждения пену необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, защитить наличниками и др.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать попадания пены на кожу и в глаза. Работать в перчатках, защитных очках и рабочей одежде. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. При попадании на кожу, можно осторожно! смыть пену растворителем на основе ацетона или очистителем монтажной пены, после этого промыть водой с мылом. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения. В помещениях с плохой вентиляцией работать в респираторе. Хранить в недоступном для детей месте!

ВНИМАНИЕ!

Баллон находится под давлением. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и не допускать нагрева баллона свыше +50 °С.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Нарушать герметичность баллона с монтажной пеной, разбирать пустой баллон. **ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ!** В рабочих помещениях не курить, не пользоваться открытым огнем, не выпускать пену вблизи раскаленных предметов.