



Пена полиуретановая монтажная профессиональная TriS expert 70+

Назначение

Для монтажа оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло – и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

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. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению. Обеспечивает превосходную термо- и звукоизоляцию. Выход пены – до 70 л. Вторичное расширение – 15-30%.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Работы рекомендуется проводить при температуре от 0°C до +35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%. В случае использования всесезонной пены температурный режим расширяется от -10°C до +35°C. Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до 20°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 защитную крышку с баллона. На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения. Тщательно встряхнуть баллон 15 раз в течение 30 секунд. Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх. Выход пены регулировать с помощью винта пистолета. В процессе работы периодически встряхивать баллон. После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C. Время первичной обработки 40 мин. Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом. Затвердевшую пену удалить очистителем монтажной пены «TriS». Пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. Затвердевшую пену можно резать,

штукатурить, окрашивать. Беречь от воздействия УФ - лучей и атмосферных осадков.

СОСТАВ:

4,4 – дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

Хранение хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5 °С до +25 °С.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены 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 сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.