

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Предназначена для профессионального применения с использованием монтажного пистолета.

Можно использовать независимо от времени года.

Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, металлу, различным полимерным материалам, за исключением полиэтилена, тефлона и силикона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
- Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей.
- Для тепло и звукоизоляции помещений, систем кондиционирования.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед использованием пены необходимо очистить рабочие поверхности от пыли, грязи, жировых и прочих загрязнений и смочить водой.
- Перед началом и в процессе работы температура баллона должна быть не ниже +20°C.
- Допускается использовать для подогрева холодного баллона емкость с теплой водой, температура которой не должна превышать +30°C
- Расположить баллон клапаном вверх. Навернуть монтажный пистолет на резьбовую часть адаптера баллона. Убедиться в надежности соединения.
- Энергично взболтать баллон в течение 30 секунд. При необходимости повторить в процессе работы.
- Расположить баллон вверх дном. Приступить к процедуре запенивания.
- После окончания процесса полимеризации затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Застывшую пену необходимо защитить от воздействия УФ-лучей и влаги.
- Свежие загрязнения пены можно удалить с помощью очистителя монтажной пены STARFIX, затвердевшую пену – механическим способом.

ВНИМАНИЕ!



4,4'-метиленидифенил диизоцианат, изомеры и гомологи; Алканы, C14-17, хлор.

H222 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H362 - Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании.

H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию.

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H373 - Может поражать органы.

H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P210: Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.

P211: Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P264: После работы тщательно вымыть руки.

P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (тип указывает производитель/поставщик).

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P410+P412: Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы отдельного сбора, установленного в Вашем городе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура применения: от +5°C до +30°C.
 - Температура эксплуатации: от -50°C до +90°C
 - Время высыхания поверхности (можно дотрагиваться) 10-12 минут*
 - Время предварительной обработки (можно резать) через 30-40 минут*
 - Время полной полимеризации: 18 часов*
- *при температуре окружающей среды +23°C, влажности воздуха не менее 50%

ХРАНЕНИЕ

- Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом, прохладном, защищенном от солнца месте при температуре от +5°C до +30°C в упаковке производителя. Допускается кратковременное замораживание до -25°C, но не более 25 дней и 10 циклов.

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 18 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

- дифенилметан-4,4'-диизоцианат, пропан, изобутан, диметилловый эфир.

Не подлежит обязательной сертификации.

Вес и дата изготовления указаны на дне баллона.

TU 2292-003-75302345-2007