



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ V6 MIDI

Пена монтажная бытовая всесезонная V6 MIDI – высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для герметизации швов, щелей, пустот, утепления строительных конструкций, фиксации тепло- и звукоизоляционных материалов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Однородная мелкопористая структура
- Из-за высокого вторичного расширения рекомендуется для качественного заполнения больших трещин и полостей
- Отличается повышенной стойкостью к плесени и грибку
- Экологически безопасна после отверждения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	от светло-желтого до желтого
Выход пены из баллона, л	до 40*
Вес баллона (брутто), г	510 ± 10
Структура	мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, каверн, пустот
Вторичное расширение, %	150-200
Образование поверхностной пленки, мин	13*
Время первичной обработки, мин	45*
Время полной полимеризации, ч	24*
Термостойкость отвердевшей пены, °C	-40...+90, кратковременно до +110
Группа горючести по ГОСТ 30244-94/DIN 4102	Г4/B3
Температура окружающей среды, °C	- 10...+35
Температура поверхности, °C	- 10...+35
Температура баллона, °C	+18...+25
Температурный режим транспортировки, °C	-15...+40**
Температурный режим хранения, °C	+5...+25**

\* - при температуре (23 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (60 ± 5) %

\*\* - допускается временное хранение или транспортировка 10 – 15 дней при более низких температурах до -35C. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать двух раз.

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхности, на которые наносится пена, очистить от грязи, пыли и жира. Для получения наилучшего результата до нанесения монтажной пены рабочие поверхности увлажнить, если температура окружающей среды не ниже 0 °C. Не наносить на поверхность, покрытую льдом или инеем. С целью аккуратного выполнения работ, прилегающие поверхности закрыть пленкой.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 до +25 °C не менее 10 ч.
- Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона. Накрутить адаптер с полиэтиленовой трубкой на клапан баллона. Выход пены регулируется нажатием на адаптер.
- Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, учитывая, что в процессе затвердевания пена увеличивается в 2-3 раза. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Глубокие швы, больше 10 см, следует запенивать в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 5-10 минут, каждый слой дополнительно увлажнять, если температура окружающей среды не ниже 0 °C. Излишки пены легко срезаются ножом после отверждения.
- Свежие пятна пены легко удаляются очистителем монтажной пены «V6». Отвердевшую пену можно удалить механическим путем или специальным очистителем затвердевшей монтажной пены.
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ излучения, атмосферных осадков – обработать краской, защитить наличниками и др.
- Не использовать с полиэтиленом, полипропиленом и фторопластом.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

P102 Хранить в недоступном для детей месте. H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H334 При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. H362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/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. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. P263 Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P304+P340+P312 При вдыхании: свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. P308+P311 При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью. P391 Ликвидировать проливы/проливы/утечки. P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50 °C.



арт. 01-01-51

**СРОК ГОДНОСТИ:** 15 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5 до +25 °C.

**СОСТАВ:** 4,4'-дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир.

Произведено по немецкой технологии.  
Пена полиуретановая монтажная соответствует  
ТУ 5768-001-22340179-2014