



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ V6 MAXI 65



● Артикул: 01-01-53

**СРОК ГОДНОСТИ:** 18 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'-дифенилметандиоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир.

Произведено по немецкой технологии.  
Пена полиуретановая монтажная соответствует  
TU BY 809000487.005-2014

**Пена монтажная профессиональная всесезонная V6 MAXI 65 – высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для монтажа оконных рам и дверных коробок, герметизации швов, щелей, пустот, утепления строительных конструкций, фиксации тепло- и звукоизоляционных материалов.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая заполняющая способность
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Однородная мелкочешуйчатая структура и высокая плотность
- Оптимальное вторичное расширение
- Высокая тепло- и звукоизолирующая способность
- Стойкость к плесени и грибку
- Не выделяет токсичных паров изоцианатов
- Экологически безопасна после отверждения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	от светло-желтого до желтого
Выход пены из баллона, л	до 65*
Вес баллона (брутто), г	800 ± 10
Структура	мелкочешуйчатая структура, допускается наличие незначительных трещин, каверн, пустот
Вторичное расширение, %	30-80
Образование поверхностной пленки, мин	10*
Время первичной обработки, мин	40*
Время полной полимеризации, ч	24*
Темперостойкость отвердевшей пены, °C	-40...+90, кратковременно до +110
Группа горючести по ГОСТ 30244-94/DIN 4102	G4/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 -35°C. 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 иилем. 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 защитный колпачок и накрутить баллон с пеной на пистолет. Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок и с помощью винта на пистолете.
- Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе затвердевания пена расширяется. 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.
- После использования пистолета, его необходимо промыть очистителем монтажной пены «V6».
- 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. N315 При попадании на кожу вызывает раздражение. N317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. N319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H334 При вдыхании может вызывать 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 грунтовом 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 близко от 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 просыпания/проливы/утечки P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50 °C.