

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# PENOSIL Window & Door Gunfoam 65 156

Однокомпонентная, готовая к использованию полиуретановая пистолетная пена с увеличенным выходом для различных строительных применений, например, уплотнение швов и проходов, термическая и звуковая изоляция, установка оконных рам и дверных коробок. Очень низкое деформационное давление при отверждении и умеренное вторичное расширение исключают деформацию элементов конструкции. Хорошо сцепляется с большинством материалов, таких как дерево, бетон, камень, штукатурка, металл, ПВХ и полистирол.

- УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫХОД ПЕНЫ
- НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ, РАВНОМЕРНАЯ СТРУКТУРА
- ВЫСОКИЕ КЛЕЯЩИЕ, ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

### Области применения

- Герметизация стыков окон и дверей
- Герметизация стыков
- Монтаж подоконников и откосов
- Изоляция проходов
- Снижение воздействия мостиков холода
- Тепло- и звукоизоляция

### Инструкция по применению

#### Условия применения

Температура воздуха во время использования: от +5 °С до +35 °С.

Убедитесь, что температура окружающей среды остается в этом диапазоне до полного отверждения пены.

Температура баллона во время нанесения: от +10 °С до +25 °С, наилучшие результаты при +20 °С.

#### Подготовка поверхности

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. При необходимости, если относительная влажность воздуха ниже 50%, увлажнить пористые поверхности шва, так как пена полимеризуется под воздействием влаги. Защитите прилегающие поверхности бумагой, пластиковой пленкой или другим подходящим материалом. При необходимости добавьте дополнительный щит снаружи для защиты от непогоды (от дождя, ветра и т. д.).

#### Способ применения

Перед использованием пены температура баллона должна быть около +20°С. Допускается подогрев баллона в ёмкости с теплой водой (до +30°С). Энергично взболтать баллон в течение 30 секунд не менее 20 раз. Расположить баллон клапаном вверх. Навернуть монтажный пистолет на резьбовую часть адаптера. Убедитесь в надежности соединения. Расположить баллон вверх дном и начать использование продукта. Швы заполнить на 2/3-3/4 в глубину, остальное пространство заполнится за счет расширения пены. Затвердевшую пену необходимо защитить от УФ лучей. После застывания пену можно красить, шпатлевать и покрывать другими материалами, клеивать и резать.

#### Очистка

Свежие загрязнения пены могут быть удалены очистителем Penosil Foam Cleaner или ацетоном, а затвердевшие – очистителем Penosil Foam Remover или механически.

### Технические данные

Свойства	Значение	Единица
Поверхностное высыхание (EN 17333-3)	8–12	мин.
Можно резать (полоска пены 30 мм, EN 17333-3)	25–30	мин.
Полное отверждение в швах, 3x5 см (+23 °С)	<8	ч
Давление отверждения (EN 17333-2, увлажнённые поверхности)	<3,2	кПа
Вторичное расширение (EN 17333-2)	<50	%
Плотность в шве (условная), 3x10 см (WGM106)	12–16	кг/м <sup>3</sup>
Стабильность размеров (EN 17333-2, увлажненные поверхности)	<6	%
Температурная устойчивость затвердевшей пены долгосрочно	от -50 до +90	°С
Температурная устойчивость затвердевшей пены краткосрочно	от -65 до +130	°С
Точка воспламенения затвердевшей пены	+400	°С
Классификация реакции на пожар (EN 13501-1)	F	
Класс огнестойкости отвержденной пены (DIN 4102-1)	B3	
Прочность на растяжение / относительное удлинение (EN 17333-4, увлажнённые поверхности)	>85/21	кПа / %
Прочность на сжатие (EN 17333-4, увлажнённые поверхности)	>25	кПа
Прочность на сдвиг (EN 17333-4, увлажнённые поверхности)	>35	кПа
Теплопроводность (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	Вт/(м·К)
Коэффициент звукопоглощения Rst,w (EN ISO 10140)	60	дБ
Паропроницаемость (EN 12086)	<0,06	мг/(м·ч·Па)

Указанные значения получены при температуре +23 °С и относительной влажности 50%, если не указано иное. Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и типов поверхностей.

## Цвет

Светло-желтый.

## Упаковка

Аэрозольный баллон 1000 мл, содержимое 800 мл, 12 шт. в коробке.

## Условия и срок хранения

Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты изготовления при хранении в закрытой упаковке в прохладном и сухом месте при температуре от +5 °С до +30 °С. Допускается хранение и транспортировка баллонов при -25°С в течение 25 дней. Не подвергать воздействию температуры выше +50°С, не держать вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами. Хранить и транспортировать в вертикальном положении. Закрепите баллоны перед транспортировкой.

## Ограничения

- Пенополиуретан не имеет адгезии к тефлоновым, полиэтиленовым и силиконовым поверхностям.
- Отвержденная пена чувствительна к ультрафиолетовому излучению и прямым солнечным лучам и поэтому должна быть покрыта подходящим непрозрачным герметиком, наполнителем, краской или другим материалом. Не накрывайте до полного затвердевания пены.
- Монтируемые с помощью пены тяжёлые конструкции, например, дверные коробки и оконные рамы, обязательно должны быть зафиксированы дополнительным крепежом.

## Правила техники безопасности

Баллон под давлением. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Не курите во время нанесения! При необходимости используйте защитное снаряжение.

Хранить в недоступном для детей месте.

Дополнительную информацию см. в маркировке и паспорте безопасности (SDS).

Примечание: Инструкции в настоящей документации основаны на испытаниях, проведенных заводом-изготовителем, и представлены добросовестно. Из-за различий в материалах и подложках, а также различных возможностей применения, которые находятся вне нашего контроля, производитель не несет ответственности за достигнутые результаты. В любом случае рекомендуется проверить пригодность продукта на месте нанесения. Производитель оставляет за собой право модифицировать продукцию без предварительного уведомления. Этот TDS заменяет и заменяет все предыдущие спецификации на том же продукте.