

# BIOVAT® 65 WINTER

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ

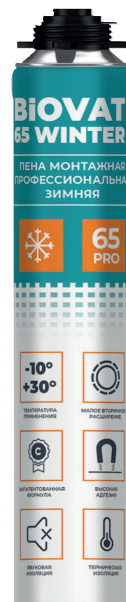
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная профессиональная зимняя пистолетная пена с минимальным последующим расширением для требовательных строителей. Выход примерно на 15% больше, чем у обычной пены. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального пистолета, затвердевает под воздействием влажности воздуха. Затвердевшая пена является хорошим тепло- и звукоизолятором. Пена обладает хорошими клеящими свойствами. Хорошо сцепляется с большинством строительных материалов, за исключением «тефлоновых», полиуретановых и силиконовых поверхностей. Затвердевшая пена не выдерживает воздействия ультрафиолета и требует покрытия.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Установка окон и дверей
- Изоляция и фиксация труб
- Заполнение проемов и пустот
- В качестве тепло- и звукоизоляции

Температура воздуха во время работы должна составлять от -10 °C до +30 °C, наилучший результат достигается при температуре +20 °C. Температура баллона во время использования должна быть от +5 °C до +25 °C, наилучший результат достигается при температуре +20 °C. Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, отставших частиц и масла. Затвердевшую пену можно красить. Расположить баллон клапаном вверх и прикрутить его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, другой прикручивая баллон. Во время прикручивания нужно следить за тем, чтобы в той стороне, куда направлен пистолет, не было людей. После закрепления в пистолете баллон следует интенсивно потрясти (как минимум 20 раз) и расположить вверх дном. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком пистолета. Увлажнить поверхность, так как пена расширяется под воздействием влажности. Предварительно увлажненная поверхность обеспечивает лучший результат. В холодное время года, перед началом работ, баллон стоит согреть в теплой воде или при комнатной температуре. Температура воды или комнаты не должна превышать +30 °C.



**65  
PRO**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура применения от -10 °C до +30 °C
- Высокая производительность
- Активное первичное расширение
- Работает в широком диапазоне температур

### ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 20.30.22-011-46345603-2024

**Объем баллона:** 1000 мл.

**Объем выхода из баллона:** до 65 л.

**Дата производства:** смотрите на нижней части баллона.

**Меры безопасности:** беречь от детей, применять по назначению.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.



ТЕМПЕРАТУРА  
ПРИМЕНЕНИЯ



МАЛОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ  
ФОРМУЛА



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



ЗВУКОВАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ



ТЕРМИЧЕСКАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена всесезонная
Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	25
Прочность при сжатию 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее	0,035
Водопоглощение при частичном погружении, %, по объему, не более	2,5
Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	0,08
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*К), не более	0,033
Стабильность размеров, %, не более	10
Выход, л	до 65
Вес (масса брутто), г	850

### ХРАНЕНИЕ

Коробки с баллонами монтажной пены должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Положение баллонов при хранении строго вертикально — защитным колпаком вверх! Температурный режим хранения от +5 °С до +25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20 °С. Предохранять баллоны с пеной монтажной при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С. Схема хранения поддонов в два яруса не допускается. Высота штабеля при хранении в картонных коробках (гофрокоробах) не должна превышать 2 м.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие огнеопасно, защищать от перегрева и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Может обусловить гиперчувствительность при вдыхании и контакте с кожей. Во время работы обеспечить достаточную вентиляцию. Носить защитные очки и перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Затвердевшую монтажную пену можно обрабатывать без какого-либо риска для здоровья. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).