

BIOVAT® 65 ALL SEASONS

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ **ВСЕСЕЗОННАЯ**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пена монтажная профессиональная BIOVAT® 65 ALL SEASONS всесезонная представляет собой однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке. Монтажная пена отличается высокой эластичностью, контролируемым объемом монтажного валика, высокими показателями теплои звукоизоляции, активным первичным и умеренным вторичным расширением. Пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, силикона и полиэтилена.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тепло-, звукоизоляция монтажных швов при установке оконных и дверных блоков
- Заполнение полостей
- Заполнение технологических отверстий в конструкциях крыш и изоляционных материалах

Перед применением монтажной пены надо сутки выдержать баллон при комнатной температуре, если предполагается работа на холоде, то несколько часов в горячей воде (не выше +50 °C): холодная смесь может не вспениться. Когда баллон достаточно нагрелся и готов к использованию, надеть маску для защиты органов дыхания, очки и перчатки. Очистить рабочую поверхность от пыли, мусора и жира. Пену нельзя наносить на иней или лед: адгезия будет очень низкой. Держать баллон с пеной в вертикальном положении. Прикрутить аппликатор с помощью резьбы к вентилю баллона с пеной. Перед применением потрясти баллон (как минимум 20 раз). Приступая к работе, направить аппликатор вниз и нажать на спусковой крючок. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком аппликатора. При работе с летней пеной побрызгать поверхность водой из пульверизатора. При использовании зимней или всесезонной пены при минусовой температуре увлажнять поверхность не нужно.

















ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура применения от -10 °C до +35 °C
- Высокая производительность
- Активное первичное расширение
- Работает в широком диапазоне температур

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

■ Ty 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



вторичное РАСШИРЕНИЕ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ФОРМУЛА



высокая **АЛГЕЗИЯ**



ЗВУКОВАЯ изоляния



ТЕРМИЧЕСКАЯ изоляния









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Материал	Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена всесезонная
Кажущаяся плотность, кг/м³, не более	25
Прочность при сжатии 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 °C до +25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20 °C. Предохранять баллоны с пеной монтажной при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °C. 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 перегревания 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).