



TIGER PU GUNFOAM WINTER В3

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПИСТОЛЕТА

TECHNICAL SHEET 04/11/2022

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пистолетная полиуретановая пена для зимнего применения от -15°C
- Повышенная эффективность шумоизоляции
- Высокая теплоизоляция

ОПИСАНИЕ

TIGER PU GUNFOAM WINTER — это профессиональная однокомпонентная зимняя полиуретановая пена класса В3 для изоляции и монтажных работ в строительстве.

ПРИМЕНЕНИЯ

TIGER PU GUNFOAM WINTER В3 специально разработана для нанесения при низких температурах (до -15°C) для заполнения швов вокруг оконных и дверных рам, а также монтажных швов в строительстве, перегородках, потолках и полах, а также в местах прохождения труб и каналов через стены и полы. **TIGER PU GUNFOAM WINTER В3** обладает отличной адгезией к бетону, камню, штукатурке, дереву, металлу и многим пластиковым материалам, таким как EPS и XPS, жесткая PU-пена и uPVC.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Температура баллона: от +5°C до +30°C (рекомендуемая температура: от +15°C до +25°C). Температура нанесения (для окружающей среды и основания): от -15°C до +35°C (рекомендуемая температура: от +10°C до +35°C).

Держите баллон клапаном вверх и прикрутите к нему пистолет с резьбой NBS. Рекомендуется использовать профессиональный пистолет Bostik/Den Braven. Перед использованием энергично встряхните баллон не менее 20 раз. Переверните баллон клапаном вниз и наносите пену.

Для регулировки подачи пены ослабьте винт сзади рукоятки. Заполните полость/шов наполовину и слегка смочите пенную водой. Пена расширится и заполнит оставшееся пространство.

Защищайте глаза, используйте перчатки и средства индивидуальной защиты. Накройте пол и мебель бумагой или полиэтиленовой плёнкой. Швы шире и глубже 4 см следует заполнять в несколько слоёв. Ожидайте 15–30 минут между нанесениями. Перед каждым нанесением слегка увлажните поверхности водой. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить баллон в вертикальном положении при температуре от +5°C до +25°C. Баллон под давлением! Защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше +50°C. Не прокалывать и не сжигать даже после использования. Содержит воспламеняющийся пропеллент. Не распылять на открытое пламя или раскалённые материалы. Держать вдали от источников воспламенения. Курение запрещено.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения	-15°C до +35°C	
Основа	Полиуретан	
Закрытые ячейки	± 70%	
Время затвердевания	80-100 минут	
Время резки	EN 17333-3	20-40 минут
Плотность	18-25 кг/м³	
Поведение при возгорании	DIN 4102-1	В3
Звукоизоляция шва	62 dB	
Время образования корки	EN 17333-3	8-12 минут
Термостойкость	-40°C до +90°C	
Теплопроводимость	30-35 мВ/м.К.	
Производимость	EN 17333-1	750 мл = 35-40 литров

ОЧИСТКА

Свеженанесённая пена может быть немедленно удалена с помощью **Universal PU-Cleaner**. После затвердевания излишки пены можно удалить ножом или шпателем, а поверхность пены — обработать.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для участков с постоянной водной нагрузкой.
- Не подходит для заполнения полостей при недостаточной влажности.
- Не рекомендуется для оснований из PE, PP, PC, PMMA, PTFE, мягких пластиков, неопреновых и битумных поверхностей.

ЦВЕТ

Зеленый

УПАКОВКА

-Туб 700 мл, 12 штук в коробке

Для получения технических характеристик продукта ознакомьтесь с Онлайн-страницей с подробной информацией о продукте.

ПОКРАСКА

TIGER PU FOAM B3 может быть окрашена или покрыта герметиком/штукатуркой после полного затвердевания. Незакрытая пена не устойчива к УФ-излучению и разрушается при прямом воздействии.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

Перед использованием обязательно ознакомиться и понять Паспорт безопасности продукта.

Он доступен по запросу на сайте www.bostik.md

ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми и без пыли, масла и жира. Важно слегка увлажнить поверхности перед использованием, так как это улучшает адгезию и конечную ячеистую структуру пены.

СРОК ГОДНОСТИ

В неоткрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности составляет максимум 18 месяцев с даты производства при условии хранения в сухих помещениях.

Рекомендации по применению определены для стандартных условий использования. Вся информация в данном документе основана на наших знаниях и опыте, носит рекомендательный характер и не является исчерпывающей. Соблюдение этих рекомендаций обязательно, но не исключает проведение предварительных испытаний, особенно при первом использовании или при нанесении на определённые основания, в особых условиях нанесения или окружающей среды. Ознакомьтесь с нашими Паспортами безопасности для получения информации о мерах предосторожности.

DISCLAIMER

Компания Bostik предоставляет данный Технический Паспорт продукта («TDS») исключительно в описательных и информационных целях. Он не представляет собой гарантию, контракт или замену профессиональной или специализированной консультации. Пожалуйста, ознакомьтесь также с местным Паспортом безопасности продукта для информации, касающейся здоровья и безопасности. Все заявления, технические данные, информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем TDS, предоставляются «КАК ТАКОГО» и не гарантируются и не подтверждаются никаким образом. Они отражают типичные характеристики соответствующих продуктов и основаны исключительно на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, компания Bostik прямо отказывается от какой-либо ответственности и ущерба любого рода или характера, которые могут возникнуть в результате использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в данном документе.

Bostik Moldova
Strada Fereideului 12A
Chișinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail: informd@bostik.com
www.bostik.com

Все указания, рекомендации, технические данные и нормы безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на нашем текущем опыте и не налагают никаких обязательств. Несмотря на то что документация составлена с максимальной тщательностью, мы не несем ответственности за неточности, ошибки, опечатки или ошибки в составе. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт, если сочтём это необходимым. Поскольку конструкция, качество основания и условия обработки не могут быть нами оценены, мы не можем принять на себя ответственность за работы, выполненные на основании данной документации. Поэтому мы рекомендуем проводить практические испытания на месте самостоятельно. Наши Общие условия продажи и поставки применяются ко всем продаваемым и поставляемым нами продуктам.

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394

