



TIGER ADEZIV POLIURETANIC PENTRU POLISTIREN APLICARE MANUALA

TECHNICAL SHEET 04/11/2022

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное приклеивание теплоизоляционных панелей для фасадов на поверхности из дерева, кирпича, газобетона или штукатурки
- Сокращает время работы
- Не требует добавления воды и размешивания на строительной площадке
- Уменьшает потребность в складских помещениях на строительной площадке
- Более экологичен по сравнению с традиционными цементными клеями

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей, с низким уровнем расширения. Затвердевает с помощью влаги, предназначен для приклеивания полистироловых теплоизоляционных плит на: фасады, на деревянные покрытия, кирпич, ВСА, штукатурку, металлические поверхности. После затвердевания становится очень прочным и относительно эластичным. При правильном применении, способствуют экономии энергии в зданиях, концептуально известных как пассивные дома или энергосберегающие.

Температура нанесения: $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$.

ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт может использоваться для эффективного приклеивания и сборки плит из пенополистирола, жесткой полиуретановой пены (Полиуретан/Полиизоцианурат) и минерального волокна на бетон, шпаклевку и кладку, а также для заполнения швов между изоляционными плитами. Клей обеспечивает барьер против влаги, но при этом позволяет проходить водяным парам через клей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Температура баллона: от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ (рекомендуемая температура от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$).

Температура нанесения (для окружающей среды и поверхности): от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ (рекомендуемая температура от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$).

Снимите крышку и плотно прикрутите адаптер к клапану. Перед использованием энергично встряхните баллон не менее 20 раз. Переверните баллон клапаном вниз и нажимайте на адаптер по оси.

ПОДГОТОВКА И ФИНИШ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Наносите клей на плиту из пенополистирола по контуру, на расстоянии 5 см от края, и внутри контура — параллельными полосами с интервалом 30 см. Рекомендуемый диаметр наносимой полосы составляет 10–12 мм для поверхностей из листового металла, дерева и OSB, и 20–40 мм для пористых поверхностей. Закрепите плиты пенополистирола в окончательном положении через примерно 6–10 минут после нанесения, до начала схватывания клея. Плиты пенополистирола в нижней части стены должны быть поддержаны снизу, чтобы предотвратить их соскальзывание до затвердевания клея и фиксации плит (5–24 часа). Заполните зазоры между плитами пенополистирола клеем для обеспечения эффективной изоляции. Храните баллон в вертикальном положении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Баллон под давлением! Защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше $+50^{\circ}\text{C}$. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Содержит легковоспламеняющийся пропеллент. Не распылять в открытое пламя или на раскаленные материалы. Держать вдали от источников воспламенения. Курение запрещено.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения	$+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$	
Время затвердевания	100-120 минут	
Время резки	EN 17333-3	60-80 минут
Плотность	20-30 кг/м ³	
Поведение при огне	DIN 4102-1	B3
Термостойкость	-40°C до $+90^{\circ}\text{C}$	
Теплопроводность	30-35 мВт/м·К	

ОЧИСТКА

Поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли, масла и жира.

Несхватившийся клей может быть немедленно удалён с помощью Universal PU-Cleaner. После затвердевания излишки клея можно удалить ножом или шпателем.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для постоянной гидродинамической нагрузки.
- Не рекомендуется для оснований из PE, PP, PC, PMMA, PTFE, мягких пластиков, неопрена и битумных материалов.

ЦВЕТ(ЦВЕТА)

Серый

УПАКОВКА

– Баллоны по 650 мл, 12 штук в коробке

Для получения характеристик продукта см. онлайн-страницу с подробной информацией о продукте

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием обязательно ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

Документ доступен по запросу или через веб-сайты.

СРОК ГОДНОСТИ

В невскрытой 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 нанесению определены для стандартных условий использования. Вся информация в этом документе основана на наших знаниях и опыте, носит справочный характер и не является исчерпывающей.

Соблюдение этих рекомендаций обязательно, но не исключает предварительного тестирования, особенно при первом использовании или для определённых оснований, условий нанесения или окружающей среды. Ознакомьтесь с нашими Паспортами Безопасности для получения информации о мерах предосторожности при использовании.

DISCLAIMER

Компания Bostik предоставляет данный Технический Паспорт Продукта («TDS») исключительно в описательных и информационных целях. Он не представляет собой гарантию, договор или замену профессиональной или специализированной консультации.

Пожалуйста, ознакомьтесь также с местным Паспортом Безопасности продукта для получения информации по вопросам здоровья и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в настоящем TDS, предоставлены «КАК ЕСТЬ» и не сопровождаются какими-либо гарантиями или заявлениями. Они представляют собой типичные результаты для соответствующих продуктов и основаны исключительно на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продукции находятся вне нашего контроля, компания Bostik прямо отказывается от какой-либо ответственности и ущерба любого рода или характера, который может возникнуть в результате использования продукции, её результатов или применения информации, содержащейся в данном документе.

Bostik Moldova
Strada Feredeului 12A
Chişinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

Все указания, рекомендации, показатели и нормы безопасности предоставлены на основе тщательных исследований, а также нашего текущего опыта и не влекут за собой никаких обязательств. Хотя документация была составлена с максимальной тщательностью, мы не несем ответственности за неточности, ошибки, опечатки или ошибки в составе. Мы оставляем за собой право вносить изменения в соответствующий продукт, если сочтём это необходимым. Поскольку конструкция, качество основания и условия обработки не могут быть оценены нами, мы не можем принять на себя ответственность за работы, выполненные на основе данной документации. Поэтому мы рекомендуем проводить практические испытания непосредственно на месте. Наши Общие Условия Продажи и Поставки применяются ко всем продаваемым и поставляемым нами продуктам.

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394

