



# TIGER ADEZIV POLIURETANIC PENTRU POLISTIREN НАНЕСЕНИЕ С ПОЩЬЮ ПИСТОЛЕТА

TECHNICAL SHEET 04/11/2022

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное приклеивание теплоизоляционных панелей для фасадов на поверхности из дерева, кирпича и бетона
- Сокращает время работы
- Не требует добавления воды и смешивания 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 расширением и затвердеванием под воздействием влаги, предназначенный для Полиуретановый клей для склеивания термосистем EPS и XPS, на поверхности из дерева, кирпича, ячеистого бетона, штукатурки, металла. После затвердевания обладает высокой прочностью и относительной эластичностью. Продукт имеет однородную структуру и отличную адгезию при нанесении в диапазоне температур от +5°C до +35°C. Эти продукты протестированы на теплопередачу и утечку воздуха. При правильном применении они способствуют энергосбережению в зданиях, соответствуя концепциям пассивных домов и зданий с нулевым энергетическим балансом.

## ПРИМЕНЕНИЯ

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

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Температура баллона: от +5°C до +30°C (рекомендуемая температура: от +15°C до +25°C). Температура нанесения (для окружающей среды и поверхности): от -15°C до +35°C (рекомендуемая температура: от +10°C до +35°C). Держите баллон клапаном вверх и прикрутите к нему монтажный пистолет с резьбой NBS.

о Рекомендуется использовать профессиональный пистолет Bostik/Den Braven. Энергично встряхните баллон не менее 20 раз перед использованием. Переверните баллон клапаном вниз и нанесите клей. Чтобы отрегулировать подачу клея, ослабьте винт на задней части рукоятки. Наносите клей на плиту пенополистирола по контуру на расстоянии 5 см от края и внутри контура — полосами с интервалом 30 см. Рекомендуемый диаметр наносимого шнура пистолетом: 10–12 мм для листового металла, дерева и OSB; 20–40 мм для пористых поверхностей. Зафиксируйте плиты пенополистирола в окончательном положении примерно через 6–10 минут после нанесения, до начала схватывания клея. Плиты в нижней части стены следует поддерживать снизу, чтобы избежать их соскальзывания до затвердевания клея и фиксации плит (5–24 часа). Заполните зазоры между плитами клеем для обеспечения эффективной изоляции. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните 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 легко воспламеняющийся пропеллент. Не распылять на открытое пламя или раскаленные материалы. Держать вдали от источников воспламенения. Курение запрещено.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения	+5°C la +35°C
Время затвердевания	80-100 минут
Основа	Полиуретан
Время резки	EN 17333-3 20-40 минут
Время образования пленки	EN 17333-3 8-12 минут
Термостойкость	-40°C до +90°C
Теплопроводимость	30-35 мВ/м.К.

## ПОДГОТОВКА И ФИНИШ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли, масла и жира. Важно слегка увлажнить поверхности перед использованием, так как это улучшает адгезию

и конечную ячеистую структуру пены.

## ОЧИСТКА

Несхватившуюся пену можно немедленно удалить с помощью **Universal PU-Cleaner**. После затвердевания излишки пены можно удалить ножом или шпателем, а поверхность пены — обработать.

## 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)

Желтый

## УПАКОВКА

– Баллоны по 700 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 заверениями. 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](http://www.bostik.com)

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 заверениями. 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

**BOSTIK HOTLINE**

**+373 (79) 408 394**

