

# TYTAN Professional Styro 753. ЭКОНОМИЧНЫЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Полиуретановый  
клей TYTAN  
Professional STYRO  
753

Нанесение клея STYRO 753  
на пенополистироловый утеплитель



Профессиональный полиуретановый клей для работ по теплоизоляции зданий STYRO 753 демонстрирует исключительную адгезию с популярными строительными материалами, такими как: пенополистирол (EPS), экструдированный пенополистирол (XPS), полиуретановые плиты (PUR, PIR), картон, целлюлоза, минеральная и стекловата, дерево, пробка, ПВХ, ячеистый бетон и керамзитобетонные блоки, металл (сталь), камень, керамика. Превосходит подобные товары в адгезии с битумом (с минеральной посыпкой), штукатуркой и кровельными гипсокартонными плитами. Клей совместим со всеми системами наружной теплоизоляции (ETICS\*) доступными на рынке пенополистироловых утеплителей

**Р**асширенный диапазон адгезии и применения обеспечивает быстрое и легкое выполнение изоляционных работ для:

- стен, фасадов и балконов – благодаря клею для наружной теплоизоляции Styro 753 достигается быстрая установка теплоизоляционных плит, высокая прочность на отрыв, снижение влияния мостиков холода. Клей Styro 753 можно применять для наружных и внутренних работ, один баллон заменяет один мешок сухого клея;
- подземных частей зданий \ подвалов \ фундамента – Клей Styro 753 позволяет работать удобнее и быстрее. У клея отличная липкость к битумным мастикам, толям и другим материалам, используемым для гидроизоляции. Один баллон заменяет одно ведро битума или один мешок сухого клея, причем не разрушает изоляционных материалов и не выделяет вредных растворителей и битумных остатков. У клея высокая устойчивость к старению и образованию плесени и грибка, а также высокая и прочная адгезия к типичным строительным материалам;

■ кровли и пола – используя клей Styro 753, вы получаете возможность работать с более широким диапазоном строительных материалов и простоту и в применении: подходит для горизонтального и вертикального приклеивания изоляции. У него особенная рецептура низкого давления, которая обеспечивает стабильность и препятствует деформации рабочих поверхностей. Структура клея гарантирует заполнение щелей, обеспечивая высокую гидро- и теплоизоляцию здания, и увеличивает энергосбережение. При работе один баллон Styro 753 заменяет одно ведро битума.

Клей для наружной теплоизоляции Styro 753 – это экономия времени и денег. Значительно сокращает сроки выполнения работ по утеплению фасадов: продукт готов к применению, а также за счет отсутствия технологических перерывов (позволяет выполнить работы по креплению, дюбелированию и созданию защитного слоя в течение одного дня).

Клей Styro 753 является отличной альтернативой для традиционных клеев, которые не всегда соответствуют современным стро-

ительным технологиям, а также для представленных на рынке аналогичных продуктов, которые часто не обеспечивают заявленного качества.

Опыт Группы компаний Selena с других рынков, а также дополнительные технические исследования подтвердили, что клей для наружной теплоизоляции Styro 753 – это современный продукт, который позволяет работать легче, быстрее и эффективнее.

- в 7 раз легче (вес, объем, подготовка, инструмент, корректировки, длинный сезон, чистая и гладкая работа);
- в 5 раз быстрее (разгрузка, подготовка, нанесение, время схватывания, крепление к дюбелям, высокая адгезия);
- в 3 раза сильнее (сцепление с поверхностью).



**Styro 753 Быстро действует!  
Прочно соединяет! Заменяет мешок  
сухого клея! Ведро битума!**

#### → Технические характеристики

Температура применения	от 0°C до +30°C (оптимально +20°C)
Температура поверхностей	от 0°C до +30°C (оптимально +20°C)
Температура баллона	от +10°C до +30°C (оптимально +20°C)
Время коррекции	менее 15 мин.
Минимальное время фиксации плиты	2 часа
Производительность	до 14 м <sup>2</sup> утепляемой поверхности **
Срок годности	12 месяцев

#### → Параметры адгезии

Пенополистирол, ПСВ (EPS)	> 0,08 МПа ***
Гипсокартон / Целлюлоза	> 0,33 МПа ***
Минеральная вата	> 0,09 МПа ***
Дерево / Пробка	≥ 0,35 МПа
Ячеистый бетон	≥ 0,50 МПа
Бетон	> 0,23 МПа
Металл (сталь)	≥ 0,18 МПа
Керамика	≥ 0,60 МПа
Экструдированный пенополистирол (XPS)	≥ 0,26 МПа
Битум со слоем минерального порошка	≥ 0,35 МПа

#### Преимущества

Прочная и надежная фиксация теплоизоляционных материалов.

Рецептура низкого давления обеспечивает стабильность клеевого слоя и препятствует деформации поверхностей финишных покрытий.

Высокие термоизоляционные свойства. Снижение влияния мостиков холода.

Отсутствует эмиссия MDI – повышена безопасность работы.

Пригодность для внешнего и внутреннего применения.

Широкий диапазон совместимости со строительными материалами гарантирует прочное и долговечное соединение.

Ускорение и облегчение изоляционных работ

Готов к применению

ООО «Селена Восток»

☒ Россия, г. Москва,

☎ Тел./факс: +7 (495) 786-48-55

🌐 www.selenavostok.ru

🌐 www.tytan-professional.ru