



Tytan Professional THERMOSPRAY



НАПЫЛЯЕМАЯ
ТЕПЛО -
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Август 2018

TP THERMOSPRAY - напыляемый полиуретановый состав, предназначенный для тепло- и звукоизоляции поверхностей

Конечные пользователи:

1. профессиональные строители
2. частники, делающие ремонт

NEW



TP THERMOSPRAY - НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Tytan Professional THERMOSPRAY - однокомпонентная пенополиуретановая изоляция, доступная в двух версиях: пистолетная (GUN) и трубчатая (STRAW).

Пистолетная версия оснащена эксклюзивной насадкой **TY-JET**, которая устанавливается на наконечник пистолета. Трубчатая версия также имеет TY-JET насадку, уже закрепленную в самой трубке. Насадки позволяют распылять продукт, охватывая широкую область.



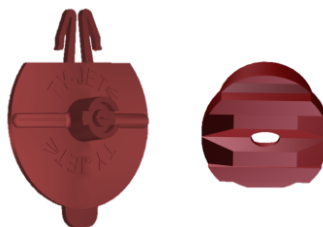
TP THERMOSPRAY

Технические характеристики



- Выход:
 - Gun 2 m²
 - Straw 1,5 m²
- Цвет:
 - Gun: Желтый
 - Straw: Желтый
- Класс огнестойкости Gun and Straw: B3
- Температура применения: +5°C + 30°C
- Температура баллона: +15°C + 30°C
- Коэффициент теплопроводности: 0,025 Вт/м*К

TY-JET



- Напыление продукта производится с помощью насадки.

TP THERMOSPRAY

Основное применение



Внутренние стены



Наружные стены



Полы



Трубопроводы



Чердаки/
Скошенные потолки



Неровные поверхности
сложной формы

TP THERMOSPRAY

Преимущества



Превосходная тепло- и звукоизоляция

Превосходные тепло- и звукоизоляционные свойства:

- Высокая теплоизоляция и низкая теплопроводность: 0,025 Вт/мК.
- 10 см слоя изоляции дают 62 дБ звукоизоляции.



THERMOSPRAY

Тепло- звукоизоляция из пенополиуретана

5 см нанесенного слоя THERMOSPRAY достаточно для изоляции:

5 см	30 см Газобетона	50 см Керамического кирпича	20 см Дерева	6 см Минеральной ваты	8 см EPS вспененного пенополистирола
------	---------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------	--

**НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
В БАЛЛОНЕ**

32341V01

www.tytan-professional.ru



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- Высокая скорость работы – 10 м²/1ч при нанесении 1 слоя.
- Экономия времени при подготовке продукта к работе.
- Без необходимости монтировать на крепеж.



БЕЗ СТЫКОВ, БЕЗ МОСТИКОВ ХОЛОДА

- Бесшовное нанесение, однородный слой изоляции.
- Без зазоров и воздушных проходов.
- Прочное и надежное сцепление с поверхностью.
- Позволяет нивелировать неровности поверхности.



ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

- Продукт является самоклеящимся и может использоваться даже на неровных и труднодоступных поверхностях.

Материалы	Пистолет GUN	Трубка STRAW
Дерево	0,15 МПа	0,15 МПа
Кирпич	0,17 МПа	0,17 МПа
Сталь	0,09 МПа	0,07 МПа
EPS вспененный пенополистирол	0,14 МПа	0,14 МПа
Бетон	0,17 МПа	0,13 МПа
Ячеистый бетон	0,23 МПа	0,21 МПа

TP THERMOSPRAY	ОСОБЕННОСТЬ	МОНТАЖНИК	ЗАСТРОЙЩИК
Равномерное однородное нанесение	Без стыков, без мостиков холода	Простота нанесения и высокие теплоизолирующие свойства	Ровная изоляция и отсутствие теплопередачи внутри здания
Высокая адгезия к различным поверхностям	Прочное и надежное сцепление с поверхностью	Отсутствие отслоений от поверхности. Отсутствие претензий	Долговечность изоляции
Готовый к использованию	Нет необходимости в дополнительных инструментах	Высокая эффективность работы	Более быстрое завершение работ; эффективность затрат
Формующийся и самоклеющийся	Применяется без вспомогательных/склеивающих элементов	Возможность использования для изоляции различных форм и поверхностей	
Низкая теплопроводность	Высокие теплоизоляционные свойства	-	Возможность нанесения тонкого и при этом эффективного слоя изоляции
Упаковка: Баллон	Простая и удобная транспортировка	Экономичная доставка, нет необходимости транспортировки объемных и тяжелых материалов	Простая и легкая транспортировка
	Простота хранения		Занимает мало место для хранения

TP THERMOSPRAY

Сравнение с альтернативными материалами



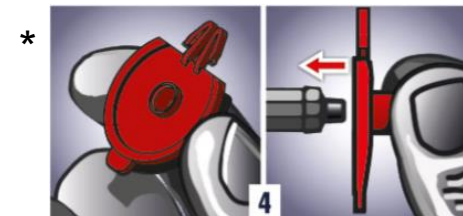
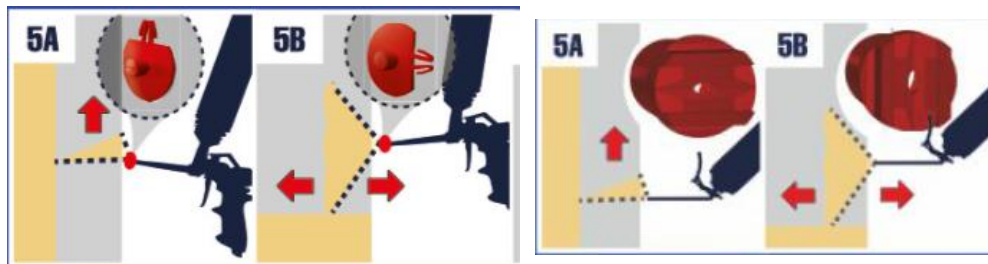
Наименование	THERMOSPRAY	EPS	Минеральная вата	Промышленная напыляемая теплоизоляция
Класс огнестойкости	B3	B3	A1	B3
Теплопроводность	0,025	0,045	0,040	0,034
Способ крепления к основанию	Самоклеющийся	При помощи крепежа	При помощи крепежа/клея	Самоклеющийся
Придание формы и размера	Регулируемый	Необходимо срезать	Необходимо срезать	Регулируемый
Стыки	Нет	Да	Да	Нет
Время подготовки к работе	2 мин	30 мин	30 мин	20 мин
Необходимые материалы	Пистолет и очиститель	Крепеж, дрель, клей	Крепеж, дрель, клей	Контейнер, шланг, распылитель
Скорость нанесения	1 мин/м ²	10 мин/м ²	10 мин/м ²	1 мин/м ²
Кто может использовать продукт	Каждый	Профессионалы	Профессионалы	Профессионалы

TP THERMOSPRAY

Инструкция по применению

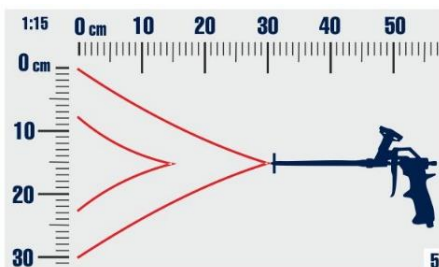


1. Очистите и обезжирьте рабочую поверхность..
2. Энергично встряхивайте баллон (10-20 секунд, клапаном вниз), чтобы перемешать компоненты.
1. Отрегулируйте положение * TY-JET в соответствии с требуемым нанесением



* Насадка идет в комплекте с каждым баллоном.

2. Распылите продукт с расстояния ок. 30 см, но не более 50 см



3. Один слой продукта имеет толщину 2-3 см. Для большей толщины последующие слои следует наносить через 40 мин.
4. Каждый слой смачивайте водой. Количество слоев, нанесенных таким образом, не должно превышать 5
5. После полного отверждения теплоизоляции ее необходимо защитить от воздействия УФ лучей.

ТР THERMOSPRAY

Логистическая информация



Штрихкод	Артикул	Наименование товара на упаковке	к-во штук в коробке	Количество во шт. на паллете	Базовая цена РУБ с НДС/ 1 шт.	Срок годности
5902120166220	66220	Tytan Professional THERMOSPRAY напыляемая полиуретановая теплоизоляция профессиональная, 870 мл	12	672	529,00	18 месяцев



Спасибо за внимание!

