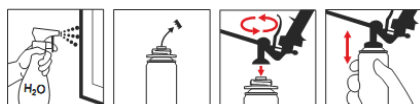




GROVER TF 45 ST

Напыляемый полиуретановый профессиональный утеплитель

- ✓ Высокая адгезия к большинству типов поверхностей
- ✓ Производительность одного баллона до 2 м²
- ✓ Коэффициент теплопроводности 0,025 Вт/мК
- ✓ Звукопоглощение 62 ДБ



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Наносится с помощью пистолета для монтажной пены и насадки, поставляемой в комплекте. ✓ Затвердевает под воздействием влажности воздуха. ✓ Обладает высокой адгезией к большинству материалов: бетон, кирпич, металлы, дерево, ГКЛ, пенополистирол. ✓ Не требует предварительного выравнивания поверхности, установки каркаса, герметизации, вспомогательных материалов и инструментов. ✓ Звукопоглощение 62 ДБ. ✓ Коэффициент теплопроводности 0,025 Вт/мК. ✓ Производительность одного баллона до 2 м².
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Предназначен для обустройства бесшовной тепло- и звукоизоляции в труднодоступных местах и участках со сложной геометрией ✓ Подходит для утепления и звукоизоляции стен, перегородок, лоджий, веранд, мансард, чердаков, подвалов, трубопроводов и других инженерных коммуникаций, и систем, изотермических вагонов, фургонов-термосов и аналогичных транспортных средств, гаражных и складских ворот, производственных помещений и сооружений. ✓ Изготовлен из специальных полимерных материалов (не путать с монтажной пеной). ✓ Для внутренних и наружных работ. ✓ Для помещений с повышенной влажностью. ✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от -65°C до +125°C.
Базовое вещество	Полиуретан
Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
До затвердения	
Температура применения	от -5°C до +35°C
Время отлипа при 20°C, не более	20 минут
Первичная обработка (возможность срезать полосу толщиной до 30 мм) при 20°C, не более	45 минут

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест

ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by

Сайт: www.condor.by

Интернет-магазин: www.condorshop.by

Выход утеплителя из баллона при толщине слоя до 3 см, не менее	2 м ²
Полное затверждение в шве (+20 °С)	до 24 часов
Затвердевший утеплитель	
Плотность	17-25 кг/м ³
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее	0,040
Водопоглощение за 24 ч по объему при полном погружении, %, не более	2
Адгезионная прочность, МПа, не менее	
- бетон	0,045
- кирпич	0,065
- окрашенное дерево	0,050
- ПВХ профиль	0,040
- окрашенный алюминиевый профиль	0,060
Коэффициент теплопроводности, Вт/мК, не более	0,025-0,031
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па, не менее	0,060
Коэффициент звукопоглощения	62 дБ
Технические характеристики	
Подготовка к работе	Подготовка баллона: выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов (хранение баллона в вертикальном положении, клапаном вверх). Тщательно взболтайте баллон (20-30 раз), непосредственно перед применением. Снимите защитный колпачок и прикрутите баллон к пистолету. Зафиксируйте насадку-распылитель на носике пистолета до щелчка. Подготовка поверхности: поверхности должны быть прочными и очищенными от пыли, грязи, масляных пятен и др. веществ, уменьшающих адгезию материала. Предварительное увлажнение поверхности улучшает адгезию и ускоряет время отверждения продукта.
Применение	Рабочее положение баллона - дном вверх. Скорость выхода продукта регулируется нажатием на курок пистолета. Объем вспененного материала регулируется винтом на пистолете. Замену отработанного баллона нужно производить быстро, чтобы продукт не затвердел внутри пистолета. Наносить равномерным слоем шириной 20-40 см, толщиной 2-4 см, сверху вниз с расстояния 30-50 см. Общая толщина покрытия не должна превышать 7 см. В процессе работы периодически встряхивать баллон.
Последующая обработка	Затвердевший продукт можно резать, штукатурить и окрашивать. После окончания работ затвердевший утеплитель необходимо защитить от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков штукатуркой, краской или др. материалами, не вызывающими деструкцию отвердевшего пенополиуретана.
Очистка инструмента и поверхностей	Для промывки пистолета и очистки поверхностей от незатвердевшего состава используйте очиститель GROVER CLEANER. Капли затвердевшего состава удаляются очистителем GROVER REMOVER или механически.
Состав	4,4-дифенилметан диизоционат, изомеры и гомологи, изобутан, пропан, диметилвый эфир
Информация	
Срок хранения	18 месяцев
Условия хранения	Хранить и перевозить баллоны только в вертикальном положении клапаном вверх. Оптимальный температурный режим хранения от +5°С до +25°С.
Меры предосторожности	Работать необходимо в хорошо проветриваемом помещении. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Поскольку баллон находится под давлением и является огнеопасным, то его следует защищать от нагревания свыше 50°С и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Перед применением продукта надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу, немедленно смыть ее растворителем на основе ацетона или очистителя пены, после этого промыть водой с мылом. В случае попадания в глаза, немедленно промыть их водой и обратиться к врачу. Баллоны хранить в местах, недоступных для детей.
Утилизация	Баллон (даже пустой) не сжигать, не прокалывать! Использованный баллон выбросить в контейнер для мусора.

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест

ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by

Сайт: www.condor.by

Интернет-магазин: www.condorshop.by

CLP	
Страна происхождения	Российская Федерация

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест

ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by

Сайт: www.condor.by

Интернет-магазин: www.condorshop.by