

НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Применение

Тепло- и звукоизоляция:

- ▶ Внутренние/наружные стены.
- ▶ Полы
- ▶ Трубопроводы
- ▶ Чердаки/скошенные потолки
- ▶ Неровные поверхности сложной формы.

Преимущества

- ▶ Отличная теплоизоляция и низкая теплопроводность: 0,025 Вт/мК.
- ▶ Превосходная звукоизоляция:
10 см слоя изоляции - это 62 дВ звукоизоляции.
- ▶ Экономия времени и высокая скорость работы –
10 м²/1ч при нанесении 1 слоя
- ▶ Отличная адгезия к различным поверхностям.



Техническая информация

Параметры	Профессиональная (под пистолет)	Бытовая (трубка)
Выход (зона покрытия) [м ²]	~ 1,0 (слой 5 см); > 2,0 (слой 3 см)	~ 0,8 (слой 5 см); > 1,5 (слой 2-3 см)
Время отверждения одного слоя [мин]	30	40-60
Время полного отверждения [ч]	24	24
Вторичное расширение [%]	20 -40	40 - 60
Адгезия к поверхности*: [МПа]		
- древесина	0,15	0,15
- кирпич	0,17	0,17
- сталь	0,09	0,07
- пенополистирол	0,14	0,14
- ячеистый бетон	0,23	0,21
Класс огнестойкости (DIN 4102)	B3	B3

Логистическая информация

Наименование	Кол-во в коробке	Кол-во в паллете
TYTAN Professional напыляемая полиуретановая теплоизоляция профессиональная, 870 мл	12 шт	672 шт
TYTAN Professional напыляемая полиуретановая теплоизоляция, 800 мл	12 шт	672 шт

