

Напыляемый утеплитель KRONbuild - однокомпонентная полиуретановая теплоизоляция. Используется на объектах жилого и производственного назначения. Применяется при устройстве систем внутренней и наружной теплоизоляции фасадов.

### Область применения:

Теплозвукоизоляция:

- Труднодоступных мест;
- Полов, наружных и внутренних стен;
- Конструкций крыш, перегородок и фундаментов;
- Труб, воздуховодов, контейнеров;
- Чердаков, лоджий, террас, мансард.

### Технические данные:

Основа	Полиуретановый полимер
Тип	Под пистолет
Консистенция	Паста
Способ отверждения	Под воздействием влаги в воздухе
Образование поверхностной плёнки 23°C / 50% r.h.	4-8 мин
Скорость отверждения 23°C / 50% r.h.	0,5 - 1 час
Плотность	20-25 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент водопоглощения не более	5%
Коэффициент звукопоглощения	55 ДБ
Производительность: при толщине слоя 50 мм	> 1 м <sup>2</sup>
Производительность: при толщине слоя 30 мм	до 2 м <sup>2</sup>
Температурный режим транспортировки	От -25°C до +50°C
Температура окружающей среды	От +5°C до +25°C
Коэффициент теплопроводности не более	0,03 Вт/м*К



### Инструкция по применению:

Очистить рабочие поверхности от грязи, пыли и пр. Пористые поверхности увлажнить перед нанесением. При нанесении на профлист и оцинкованный металл, обезжирить поверхность. Перед использованием тщательно встряхнуть баллон в течение 30-40 секунд. Использовать перчатки, спецодежду, очки, маску. Снять крышку и накрутить баллон на пистолет. Надеть насадку для распыления (входит в комплект) на сопло пистолета. Перевернуть баллон дном вверх. Регулировочный винт открыть на максимальную подачу. При работе курок нажать до упора. Напыление следует производить на расстоянии 30-50 см. Баллон периодически встряхивать во время работы.