



## Напыляемый утеплитель ТЕХНОКОЛЬ MASTER

СТО 72746455-3.6.13-2018

Продукт, представляет собой однокомпонентный профессиональный напыляемый утеплитель в аэрозольной упаковке



### Описание продукции:

**Напыляемый утеплитель ТЕХНОКОЛЬ MASTER** это напыляемая однокомпонентная полиуретановая теплоизоляция. Наносится методом напыления с помощью специальной насадки для стандартного монтажного пистолета (поставляется в комплекте). После отверждения формирует бесшовное теплозвукоизоляционное покрытие с равномерной мелкопористой структурой. Характеризуется отличной адгезией к различным поверхностям (бетон, кирпич, дерево, металл и пр.), имеет низкую теплопроводность.

### Область применения:

**Напыляемый утеплитель ТЕХНОКОЛЬ MASTER** предназначен для устройства теплозвукоизоляционного слоя стен, перекрытий, фундаментов, и других конструкций со сложной геометрической поверхностью, а также инженерных коммуникаций (трубы, проходные элементы, вентиляционные каналы).

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Масса брутто баллона	г	940	СТО 72746455-3.6.13-2018
Время отлипа при (23±5) °С, не более	мин	10	СТО 72746455-3.6.13-2018
Время полной полимеризации, не более	час	24	СТО 72746455-3.6.13-2018
Теплопроводность, не более	Вт/м*К	0,03	ГОСТ 7076-99
Прочность сцепления (адгезия), не менее:			
- бетон		0,15	
- металл	МПа	0,07	СТО 72746455-3.6.13-2018
- дерево		0,15	
- XPS - экструдир. пенополистирол		0,13	
Степень эвакуации содержимого баллона, не менее	%	94	СТО 72746455-3.6.13-2018
Объем выхода из баллона при толщине слоя 50 мм, до	м <sup>2</sup>	1	СТО 72746455-3.6.13-2018

### Производство работ:

**Напыляемый утеплитель ТЕХНОКОЛЬ MASTER** применяется согласно инструкции приведенной на баллоне при температуре от +5°С до +35°С. Температура баллона от +18 °С до +25 °С.

### Хранение:

Хранить и перевозить баллоны с утеплителем следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°С до +25°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

Баллоны с утеплителем транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта от - 10 °С до +40 °С.

### Сведения об упаковке:

**Напыляемый утеплитель ТЕХНОКОЛЬ MASTER** поставляется в металлических баллонах объемом 1000 мл (12 шт. в упаковке).