

## Полиуретанова изолационна пяна Akfix Thermcoat 43341 - 850мл



## Полиуретанова изолационна пяна Akfix Thermcoat 43341 – 850мл

Полиуретанова пяна Akfix се използва за висококачествена топло и звукоизолация на сгради и къщи. Тя осигурява уникално, монолитно приложение на топлоизолацията, без набраздяване и празнини. Еднокомпонентен продукт, използван с пистолет с апликатор.

## Приложение:

- Покриви, тавански помещения, външни фасади, основи и мазета
- Подове, вътрешни стени, междуетажни пространства, вътрешни прегради, тавани и мазета
- Структурни елементи на сгради, балкони, врати, склонове на прозорци
- Тръби, канали и кръгли повърхности от типа на резервоари
- Всички неравномерни и груби повърхности
- Автомобилни каросерии и ремаркета
- Лодки, яхти, кораби и всякакъв вид морски превозни средства

## Инструкции за употреба:

- Всеки флакон има две специални дюзи за пръскане към стената и тавана.
- Дюзата А е за приложение във вертикална повърхност, а дюзата В е за приложение за тавана.
- Оптималната температура на флакона при нанасяне е +20 ° С.
- Температурата на приложение е между +5 ° С и +30 ° С.
- Разклатете добре флакона преди употреба 15-20 сек.
- Завийте флакона върху пистолет за полагане.
- Поставете дюзата за пръскане върху цевта, докато щракне.
- Винаги дръжте флакона с главата надолу по време на нанасяне.
- Изходът на пяната може да се регулира със спусъка и да се контролира с регулиращия винт от задната страна на пистолета.
- Напръскайте пяната на разстояние 30-45 см от стената.

- Продуктът може да се нанася с всяка желана дебелина, стига да се нанася слой по слой.
- Колкото по-дебела е нанесена пяната, толкова по-висока ефективност на изолацията има.
- За ефективна стойност на изолацията препоръчителната дебелина на приложение е 5см.
- Дюзите и пистолетът с апликатор трябва да се почистват веднага след приключване на работата.
- Препоръчително е преди нанасяне на пяната , повърхността върху която ще се полага да е обезпрашена и навлажнена.

Спецификация:

- Отлична адхезия към всички видове строителни материали
- Може лесно да се нанася върху неравномерни, труднодостъпни повърхности, където не е възможно да се използват традиционни изолационни материали
- Висока стойност на топлоизолация &ndash; коефициент на топлопроводимост  $\lambda=0,02-0,028W/mK$
- Елиминирание на термичните мостове
- Добив до 3 мІ с дебелина 1,5 см за един слой, ако се прилага от разстояние около 40 см с нормална скорост на нанасяне
- Няма нужда да използвате механични закрепващи елементи след употреба
- Може да се боядисва
- Обем: 850 мл
- Тегло: 0.95 кг

Производител: Akfix - Турция