



ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ  
СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ПРИМЕНЯЮЩИЙ  
ЧИПМЕШЕТКА БМОНТАЖЕ

# YTFLEX

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНОВАЦИИ ОДНОКОМПОНЕНТНОЙ

## КОГДА ПРИМЕНЯТЬ?



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ –  
от -10 °C до +35 °C  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ БАЛЛОНА  
от +10 °C до +35 °C



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН  
ЭКСПЛУАТАЦИИ –  
от -45 °C до +90 °C

## СВОЙСТВА

- Выход – до **2,2 м<sup>2</sup>**, при нанесении в один слой или **1,1 м<sup>2</sup>** при нанесении в два слоя при высоте подъема одного слоя до **2,5 см** мелокоячеистая структура – **70% ячеек** являются закрытыми
- Плотность готового продукта после напыления и полимеризации – **16-20 кг/м<sup>3</sup>**
- Время отверждения – **60 мин**
- Время полного отверждения – не более **12\* часов**
- Отличная адгезия ко всем поверхностям (кроме фтор-пластика)
- Устойчив к плесени и грибам
- Класс огнестойкости **(DIN 4102-1) – B2**

\* при температуре +20 °C и относительной влажности 65%. В холодный период показатели времени корректируются на коэффициент 2 в большую сторону



Теплопроводность –  
**0,025 Вт/мK**



Подъем одного слоя –  
**до 2,5 см**



Ускоренная полимеризация –  
**не более 15-20 минут**

301651, Россия, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10. +7 (495) 258 75 77  
info@profflex.ru, www.profflex.ru

ОБРАЗЕТ МЕХАНИКИ ТЕХНОЛОГИЮ ИСТРОИ

ПЛАСТИКА ПОЛЕЕ МЕРИКАНСКОГО СТИЛЯ

ЧЕМ УМОТАЖОН ИСТРОИ,

ИСТРОИ СВОИСТВА ИСТРОИ,



**РАЗРАБОТАН ПО ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ,  
УЧИТЫВАЮЩЕЙ РОССИЙСКИЙ КЛИМАТ**

с большой амплитудой колебания температур

## ДЛЯ ЧЕГО ОН?



- Идеален для небольших помещений
- Для любых поверхностей, в том числе геометрически неправильных, с отрицательным наклоном
- Как вспомогательный утеплитель при работе с листовыми утеплителями



- Обеспечивает шумоизоляцию и снижает вибрацию



## ЦВЕТ ГОТОВОГО ПРОДУКТА ЯРКО-ОРАНЖЕВЫЙ



**t°FLEX**

## КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА?



### ТЕПЛО

- Низкая теплопроводность
- Бесшовная изоляция исключает мостики холода



### БЫСТРО

- Скорость нанесения – 1 мин=1 м<sup>2</sup>
- Высокая производительность – более 2 м<sup>2</sup> с баллона
- Окраска поверхности – через час



### ЭКОЛОГИЧНО

- После полимеризации – химически нейтрален, не выделяет ядовитых соединений, не содержит озоноразрушающих веществ и растворителей



### ЭКОНОМНО

На дополнительных материалах

- Отсутствие затрат на крепежах, каркасах и пр.

### На остатках

- Вы покупаете столько утеплителя, сколько нужно

### На транспортировке

- Малогабаритен, может транспортироваться даже в легковой машине