



## 2-К Система для производства поролона Teping FL EPF

Двухкомпонентная полиуретановая система для производства поролона. Поставляется в комплекте с полиизоцианатным отвердителем.

### Технические характеристики:

Основа	Полиуретан
Динамическая вязкость при 25°C, мПа•с	300 – 600
Плотность Компонента А при 25°C, г/м <sup>3</sup>	1,0 – 1,04
Время старта, с	10 – 20
Время подъема, с	100 – 200
Плотность при свободном вспенивании, кг/м <sup>3</sup>	18 – 25

### Назначение:

Для получения открытоячеистого эластичного материала низкой плотности (поролон).

Переработка осуществляется автоматическим и ручным способом.

### Работа с материалом:

Перед применением необходимо термостатировать компоненты при комнатной температуре в течение суток. Рекомендуется гомогенизировать компонент А.

Смешать компонент А с компонентом Б в массовом соотношении 100:50, затем вылить в форму.

### Условия хранения и транспортировки клея:

В сухом отапливаемом помещении в оригинальной герметичной упаковке при температуре от 0 до +30°C, вдали от огня и прямых солнечных лучей.

### Срок годности:

В оригинальной невскрытой таре при стабильном температурном режиме – 6 месяцев.

**Меры предосторожности:**

1. Проведение работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;
2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ, курения;
3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза – промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции – обратиться к врачу.

**Ограничение ответственности:**

Техническое описание и рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического применения при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. Производство материалов, время от времени, оптимизируется и совершенствуется, в связи с этим компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиента. С введением нового описания старое техническое описание теряет актуальность. Перед применением материала, убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания на сайте [www.tnpgroup.ru](http://www.tnpgroup.ru).

Компания не имеет возможности контролировать процесс хранения, нанесения, условий эксплуатации готовых изделий и несет ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантирует его соответствие нашим стандартам.

Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

**Утилизация:**

В неотверждённой форме компоненты загрязняют воду. Не выливать в воду и почву. Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов.