



## 2-К Система для производства изделий Teping FL IPF

Двухкомпонентная полиуретановая система для производства изделий из интегрального пенополиуретана. Поставляется в комплекте с полиизоцианатным отвердителем

### Технические характеристики:

Основа	Полиуретан
Динамическая вязкость при 25°C, мПа·с	200–1000
Плотность Компонента А при 25°C, г/м <sup>3</sup>	
Время старта, с	1,0 – 1,04
Время старта, с	35 – 55
Время подъема, с	80 – 120
Плотность при свободном вспенивании, кг/м <sup>3</sup>	200 – 230
Основа	Полиуретан

### Назначение:

Используется в производстве деталей салона автомобилей, элементов мебели, велосипедных сидений, спортивного инвентаря и других изделий.

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

<b>Срок годности:</b>	В оригинальной невскрытой таре при стабильном температурном режиме – 6 месяцев.
<b>Меры предосторожности:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;</li><li>2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ, курения;</li><li>3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза – промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции – обратиться к врачу.</li></ol>
<b>Ограничение ответственности:</b>	<p>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 <a href="http://www.tnpgroup.ru">www.tnpgroup.ru</a>.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Утилизация:</b>	В неотверждённой форме компоненты загрязняют воду. Не выливать в воду и почву. Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов.