



## Система для производства PIR-панелей Teping FL PIR

### Комплектация:

- Полиол
- Стартовый катализатор
- Катализатор тримеризации
- Изоцианатный отвердитель

### Технические характеристики:

Основа	Полиизоцианурат
Динамическая вязкость при 25°C, мПа•с	1'000 – 1'500
Плотность Компонента А при 25°C, г/м <sup>3</sup>	1,0 – 1,3
Время старта, с	5 – 20
Время гелеобразования, с	70 – 120
Плотность в ядре, кг/м <sup>3</sup>	30 – 40

### Назначение:

Применяется для производства PIR-панелей непрерывным способом.

Переработка осуществляется автоматическим способом с использованием машин высокого и низкого давления.

Соотношение массовое компонент А : компонент Б:

- 100:190

### Стартовая рецептура:

Компонент	Рецепт
Полиол	100
Стартовый катализатор	1
Катализатор тримеризации	5
Пентан	12
Изоцианатный отвердитель	190

<b>Условия хранения и транспортировки:</b>	В крытых складских помещениях при температуре от 15°C до 30°C в условиях, исключающих попадание влаги, загрязнений 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>

**Утилизация:**

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

Teping