

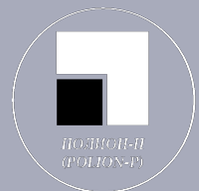


ПОЛИОН-П  
(POLION-P)

**DIAFOR**



**Эластуран 6006/12  
8.  
Двухкомпонентна  
я система  
для заливки**



# DIAFOR

## Двухкомпонентная система для

### заливки межрельсового пространства

**Область применения:  
демпферная подушка  
для трамвайных рельс  
и защита асфальта  
от разрушения**



**Полиольный компонент Эластуран 6006/128 перемешивается при помощи мешалки с изоцианатом Изо 145/8 в соотношении 100:31.**

**Время перемешивания 3 - 5 минут.  
Заливается непосредственно**

**на участке проведения**



# DIAFOR

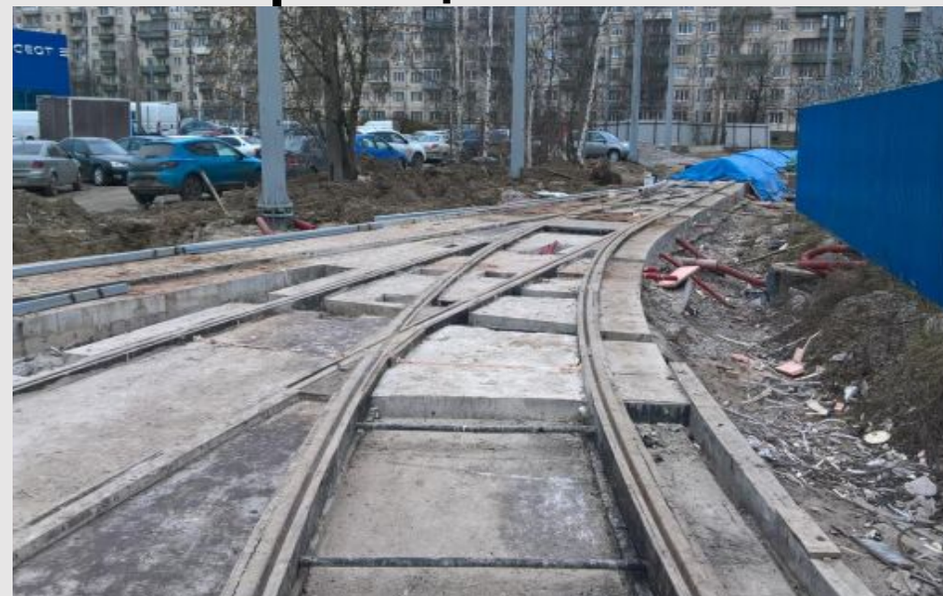
## Двухкомпонентная система для

## заливки межрельсового пространства

**Высоковязкий  
реакционный эластомер  
вступает в реакцию через 20  
минут после**



**Через 8 часов  
проходит  
окончательная  
полимеризация.**



**Пример использования: г. Санкт-Петербург, ул. Хасанская, трамвайное депо.**



# DIAFOR

## Результаты тестирования Эластуран 6006/128 в лаборатории



### Преимущества системы Эластуран 6006/128:

- **Высокие показатели по твёрдости Шор А, не менее 60**
- **Высокая адгезионная прочность к металлу и бетону**
- **Отсутствие трещин в эластомере при эксплуатации в зимний период при - 40°C**
- **Отличная демпфирующая способность**



# DIAFOR

## Результаты тестирования Эластуран 6006/128 В

Показатель	Единица измерения	Значение	Стандарт
Плотность	800+-50	кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1.1
Прочность при растяжении	2,3	Н/мм <sup>2</sup>	DIN 53 504
Твердость по Шору А	60+-5		DIN 53 505
Модуль упругости	90	МПа	
Модуль упругости динамический	35	МПа	
Относительное удлинение	130	%	ГОСТ 21751-76
Адгезионная прочность связи с металлом	1,4	кН/м <sup>2</sup>	ГОСТ 21981-76
Термостойкость	С	-40 +80	ГОСТ 15088-83 ГОСТ 7912-74



ПОЛИОН-П  
(POLION-P)

**DIAFOR**



**ООО «ДИАФОР»**  
**Россия, 140600, МО, г. Зарайск,**  
**Советская улица, 26, эт. 2, пав.**

**11**

**+7 (499) 250-37-42**

**е-mail: info@diafor.ru**