

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОСТОВ  
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАСТИКА  
РАББЕРФЛЕКС 55**

**РАББЕРФЛЕКС 55** это  
однокомпонентная  
полиуретановая мастика,  
холодного применения,  
которая полимеризуется от  
влаги в воздухе



Корпорация  
“ТемпСтройСистема”,  
предлагает современную,  
высокотехнологичную  
гидроизоляционную  
полиуретановую мастику

## **РАББЕРФЛЕКС 55**



### **Преимущества применения мастики**

### **РАББЕРФЛЕКС 55**

- Простота и высокое качество нанесения;
- Технологичность нанесения;
- Надежность гидроизоляции;
- Безопасность труда изолировщиков;
- Цена гидроизоляции.



**МЕСТО, КОТОРОЕ НУЖНО  
ГИДРОИЗОЛИРОВАТЬ,  
НЕОБХОДИМО ПРОСТО  
ЗАКРАСИТЬ МАСТИКОЙ  
РАББЕРФЛЕКС 55  
предварительно его  
зачистив и обезжирив**



**РАББЕРФЛЕКС 55** наносят в два слоя и на верхний, еще свежий слой, мастики набрасывается крупный песок. Верхний слой гидроизоляции от нижнего отличается только цветом, различие цветов нужно для визуального контроля отсутствия непрокрашенных мест.



<b>Показатель</b>	<b>Мостопласт</b>	<b>Полиурия</b>	<b>Рабберфлекс 55</b>
<b>Температура плавления, °С</b>	<b>150</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>Относительное удлинение, %</b>	<b>5</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
<b>Условная прочность при разрыве, МПа</b>	<b>2,5</b>	<b>10</b>	<b>3,6</b>
<b>Гибкость на брусе радиусом 10 мм, °С</b>	<b>- 25</b>	<b>-30</b>	<b>-60</b>
<b>Водонепроницаемость при 0,2 МПа, 24 часа</b>	<b>абсолютная</b>	<b>абсолютная</b>	<b>абсолютная</b>



Однокомпонентная  
электрическая помпа



1. **Мост на р. Локныш  
Московская обл. 2003 г.**
2. **Лефортовский тоннель,  
2003 г.**
3. **Мост через р. Иртыш на  
трассе «Южный Обход г.  
Омск» 2006 г.**
4. **Транспортное пересечение  
Пятницкого ш. и Митинской  
ул. 2007 г.**
5. **Эстакада на Привокзальной  
пл. аэропорта Внуково. 2007  
г.**
6. **4 Транспортное кольцо г.  
Москва**





1. Научно-исследовательская работа «По выполнению испытания однокомпонентной полиуретановой мастики «Рабберфлекс 55» с целью использования ее в качестве гидроизоляции мостового полотна», НИЦ «Мосты»
2. Технологический регламент по устройству гидроизоляционной системы мастикой Рабберфлекс 55 в районе 3-го транспортного кольца Лефортово, ЦНИИС Транспортного Строительства.
3. Технологический регламент устройству гидроизоляционной системы проезжей части эстакады на Привокзальной площади аэропорта Внуково 1 (Рабберфлекс 55).
4. Заключение ФГУП «СоюзДорНИИ» о возможности применения полиуретановой мастики «Рабберфлекс - 55» по ТУ 5775-001-43176212-2003 для гидроизоляции мостовых и других дорожных сооружений.
5. Сертификат соответствия.
6. Согласование ГУП «ГорМост» г. Москва на применение мастики «Рабберфлекс 55» в качестве гидроизоляции.
7. Результаты испытаний образцов - кернов, полученных с автодорожного моста через р. Локнаш у д. Калеево, на величину адгезии, выполненные летом 2005г. ИЦ «МГСУ стройиспытания».



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**МОСКВА**

**Университетский проспект д. 5**

**(495) 787-0341**

**(499) 995-0646**

**[WWW.TEMPSTROY.RU](http://WWW.TEMPSTROY.RU)**