

**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.



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



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