

## Система ППУ для склеивания гидравлических фильтров и обеспечения герметичности в корпусе

Настоящая система – это двухкомпонентное решение, обеспечивающее высокую прочность соединения и полную герметичность, что критически важно для долговечности и надежности фильтрующих элементов. Входящие в состав полиол и изоцианат смешиваются перед применением, позволяя контролировать процесс отверждения и гарантируя устойчивость к маслам и бензину. Быстрое отверждение ускоряет производственный цикл, делая эту систему идеальным выбором для автомобильной, промышленной и транспортной отраслей. Благодаря своей универсальности, она подходит для изготовления различных типов фильтров, предотвращая утечки и обеспечивая бесперебойную работу оборудования.



### Особенности

- Высокая прочность и герметичность. Обеспечивает надежное соединение и герметизацию, предотвращая утечки и обеспечивая долговечность фильтров.
- Двухкомпонентный состав. Состоит из полиола и изоцианата, которые смешиваются непосредственно перед применением, что позволяет контролировать процесс отверждения и обеспечивает высокую прочность соединения.
- Быстрое отверждение. Позволяет ускорить производственный процесс.
- Устойчивость к химическим воздействиям. Система устойчива к воздействию масел и бензина, что делает её идеальной для использования в масляных и гидравлических фильтрах.
- Универсальность. Подходит для различных типов фильтров и материалов.

### Основные технические характеристики

Соотношение А:Б	100:50
Время старта, с	50-80
Плотность свободного вспенивания, кг/м <sup>3</sup>	950
* Значения являются ориентировочными. Соотношение компонентов в массовых частях устанавливается индивидуально на каждом конкретном производстве.	