



www.elitstroy.su  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru

## Инъекционные материалы

Краткий обзор

### TRICODUR SI

Микро-тонкий цемент  
супертекучий со специальными  
добавками

- Однокомпонентное, готовое к применению связующее средство на основе микро-тонкого цемента для приготовления цементной суспензии
- Проникает в тонкие трещины и пустоты до 0,05 мм
- Подходит для многократного нагнетания с помощью FUKO или VARIOJECKT
- Очистка инструментов и комплектующих – водой, без применения растворителей.

### DUROSEAL INJEKT

Акрилат-инъекционная смазка  
с набуханием в воде до 50%

- Низковязкая 2-х компонентная инъекционная смола на основе акрилата
- Малая динамическая вязкость (при 25°C: 20 –40 мПа)
- Способность к набуханию: до 50%, обратимое набухание
- Высокая химическая стойкость
- Подходит для применения в области питьевой воды
- Запрессовка 1-К – инъекционным насосом
- Подходит для многократной запрессовки с помощью FUKO или VARIOJECKT
- Очистка инструментов и комплектующих – водой, без применения растворителей.

### DUROSEAL INJEKT 2000

Акрилат-инъекционная смола  
крайне низкой вязкости

- Высокоэффективная 2-х компонентная инъекционная смола на основе акрилата
- Экстремально низкая динамическая вязкость (до 25°C < 3 мПа)
- Способность к набуханию: до 50%, обратимое набухание
- Высокая химическая стойкость
- Запрессовка 2-К – инъекционным насосом
- Подходит для многократной запрессовки с помощью FUKO или VARIOJECKT
- Очистка инструментов и комплектующих – водой, без применения растворителей

### IN 80

Полиуретановая инъекционная  
смола без растворителей

- 2-х компонентная полиуретановая смола без растворителей
- Динамическая вязкость (при 20°C: < 600 мПа)
- Высокая клеящая способность
- Обработка 1-К – инъекционным насосом

### IN 81

Полиуретановая инъекционная  
смола применима в области  
питьевой воды

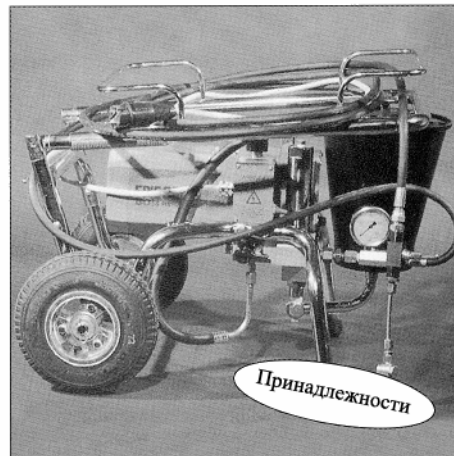
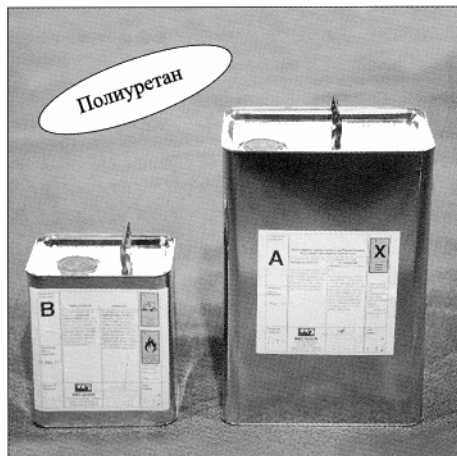
- Высокоэффективная 2-х компонентная полиуретановая смола без растворителей
- Динамическая вязкость (при 20°C: < 250 мПа)
- Подходит для применения в области питьевой воды
- Подходит для применения в области питьевой воды
- Обработка 1-К и 2-К – инъекционным насосом

### weitere Produkte

Инъекционные смолы,  
геле и пенообразные,  
инъекционные  
комплектующие

- Инъекционная смола для запрессовки в трещины
- Полиуретановая инъекционная пена
- Акрилат-инъекционный гель для гидроизоляции швов, трещин и создания сплошной завесы
- Система силикатизации каменных стен
- Специальные продукты для санирования каналов, укрепления почв и горных пород
- Средства для очистки и ухода (для инструментов и машин)
- Инъекционные насосы и комплектующие

# Инъекционные материалы



Программный обзор

