

# АКВАСОРБ

## ПеноЭласт 1-К

ЦОКОЛЬ-М

СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИ

Представляет собой полиуретановую гидроактивную инъекционную вспенивающуюся смолу, применяемую при гидроизоляционных работах для герметизации деформационных швов, заполнения трещин и ликвидации протечек воды в строительных конструкциях из бетона, камня и кирпича путем закачивания смолы через пакеры в просверленные в стене отверстия. Возможность регулировать скорость реакции с помощью катализатора.

### ПРИЕМУЩЕСТВА

- Быстрая ликвидация напорных протечек высокой интенсивности.
- Хорошая адгезия пены к различным влажным материалам
- Заполнение и гидроизоляция деформационных швов
- Гидроизоляция статичных и подвижных швов и трещин.
- Заполнение объёмных пустот.
- Закрепление и гидроизоляция грунтов за тоннельным пространством.
- Отсутствие токсичных и пожароопасных растворителей

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная жидкость желтоватого цвета.
Вязность по Брукфильду при 23°C, мПа·с, не более	1000-1100
Расход концентрата, кг/10 см толщины стены	1,12 - 1,14
Жизнеспособность смеси смолы и катализатора в герметичной таре, при 20±2 °С ч, не менее:	50
- Время реакции полимеризации при контакте с водой в зависимости от температуры и количества катализатора:	40 мин
Тара 20 +1кг катализатор. Хранении в заводской, неповреждённой закрытой упаковке в сухом помещении – 6 мес. Температура хранения С° от +5 до +30.	

**\*Примечание:** данные основаны на лабораторной технологической пробе смолы при смешении с водой в пропорции 1:10. В реальных условиях время желатинизации может отличаться в зависимости от температуры смолы и массива, содержания влаги в трещинах и других факторов.