

Полиуретановая однокомпонентная Смола КарбоСтоп 6029 (CarboStop 6029)



Область применения:

- герметизация дегазационных скважин;
- гидроизоляция;
- упрочнение рыхлых грунтов.

Общая характеристика: КарбоСтоп 6029 - это однокомпонентная смола, которая при контакте с водой вспенивается и отверждается. Подача материала КарбоСтоп 6029 производится через нагнетательный шланг при помощи насоса с ручным или пневматическим приводом.

Основные преимущества:

- в отличие от двухкомпонентных смол материал КарбоСтоп 6029 отверждается только при контакте с водой;
- превосходные склеивающие свойства ко всем видам поверхностей.

Оборудование для проведения работ: компактные одно- или двухкомпонентные насосы с ручным, пневматическим или электрическим приводом и принадлежности для нагнетания.

Принадлежности для нагнетания: нагнетательные и сливные шланги, запорные краны, ниппели, соединительные муфты и скобы.

Упаковка: КарбоСтоп 6029 - в жестяных канистрах по 22 кг.

Хранение: КарбоСтоп 6029 должен храниться при температуре от -5 - +30°C. При соблюдении температуры срок хранения не менее 12 месяцев.

Смола КарбоСтоп 6029 должна обязательно прогреваться перед применением не менее 24 часов при температуре не ниже +15°C.

Технические характеристики полимерной смеси		
Показатель	Карбостоп 6029	
Исходная температура	10°C	15°C
Время начала реакции, мин	7	5
Время реакции, мин	35	30
Время набора прочности, мин	150	120
Фактор расширения (при свободном)		
Технические характеристики смолы		Карбостоп 6029
Цвет	коричневый	
Температура вспышки, °C	> 100	
Вязкость при 15°C, МПа*с	1000-1400	
Вязкость при 25°C, МПа*с	500-700	
Исходная температура	10°C	