

ТОО СП «Минова Казахстан»

Республика Казахстан, 100011, г. Караганда, Октябрьский район, 018 учетный квартал, строение 014 Tel: +7 (7212) 783525, 462538 Fax: +7 (7212) 461397 E-mail: minova-kaz@mail.ru Website: www.minova.kz

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	Карбост	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 веленивания (при своболном Технические характеристики смолы	Карбостоп 6029		
Цвет	коричневый		
Температура вспышки, °С	> 100		
Вязкость при 15°C, МПа*с	1000	1000-1400	
Вязкость при 25°C, МПа*с	500	500-700	
Исходная температура	10	10°C	

