



CarboStop U

ОПИСАНИЕ:

Реагирующая с водой однокомпонентная смола с интегральным катализатором, не содержит фтора-хлора-углеводорода и фталатного пластификатора. Готова к применению без смешивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Остановка поступления воды (также морской воды)
- Упрочнение грунта
- Заделка буровых скважин
- Изоляция при проходке туннелей

ПРИМЕНЕНИЕ:

КарбоСтоп U вступает в реакцию с водой. Поэтому в открытых канистрах может образоваться пленка на поверхности из-за влажности, содержащейся в воздухе, но это не влияет на работу насоса.

КарбоСтоп U нагнетается в водоносные зоны как однокомпонентное вещество через герметизаторы с помощью ручных или механических насосов. При контакте с водой реакционная смесь сильно вспенивается и затвердевает. Если в изолируемой зоне воды недостаточно, для полного отверждения массы КарбоСтоп необходимо предварительное или последующее нагнетание воды.

Рекомендации:

Мы рекомендуем перед применением выдержать продукты не менее 12 часов при минимальной температуре 15 °С, чтобы продукты достигли необходимой для применения температуры от 15 °С до 30 °С.

ИНФОРМАЦИЯ О РИСКАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С КАРБОСТОП U:

Вреден при вдыхании. Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи. Риск серьезного вреда для глаз. Может вызвать sensibilization при вдыхании или контакте с кожей. Не вдыхать распыленное вещество. При контакте с глазами промыть их сразу большим количеством воды и обратиться к врачу. При контакте с кожей сразу промыть большим количеством воды. При недостаточной вентиляции носить

респиратор. В случае какой-либо травмы или плохого самочувствия, немедленно обратиться к врачу (у изготовителя есть листок безопасности).

УПАКОВКА:

5.5 кг в канистре

22 кг в канистре

ХРАНИТЕ:

Не менее шести месяцев после даты отгрузки или двенадцать месяцев с даты производства при хранении в сухом месте при температуре между 10 и 30°C. За это время вязкость может увеличиться примерно на 100 % это не влияет на работоспособность продукта.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ:

Плотность при 25°С 1150 ± 40 кг/м³

Цвет коричневый

Точка вспышки $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

Вязкость при 5° С	2900 ± 300 мПа*с
-------------------	------------------

Вязкость при 10° С	2100 ± 200 мПа*с
--------------------	------------------

Вязкость при 15° С	1200 ± 100 мПа*с
--------------------	------------------

Вязкость при 25° С	425 ± 75 мПа*с
--------------------	----------------