



БЛОКФИЛ *двухкомпонентная фенольная вспенивающаяся смола*

Применение

- Заполнение вывалов и куполов
- Заполнение пустот с целью предотвращения скопления газа
- Возведение противопожарных перемычек
- Противопожарная изоляция
- Герметизация перемычек
- Газоизоляция

Преимущества

- Высокая скорость реакции вспенивания не требует возведения герметичной опалубки
- Высокий коэффициент вспенивания позволяет заполнять значительные объемы пустот с низким расходом материала
- Материал негорючий

Характеристики реакции

Показатели	БЛОКФИЛ
Исходная температура	25°C
Соотношение компонентов смеси	4 : 1 об.ч. = 3,5 : 1 вес.ч.
Начало вспенивания	моментально
Окончание вспенивания	300сек
Фактор свободного вспенивания	50-60
Температура реакции	< 90°C

Применение

Оба компонента смолы **БЛОКФИЛ** с помощью двухкомпонентного насоса в соотношении 4:1 подаются по высоконапорным шлангам к статическому смесителю, перемешиваются и нагнетаются по подающим трубкам за опалубку. В течение 5-10 секунд смола начинает вспениваться и заполняет имеющиеся пустоты и полости.

Характеристики компонентов

Показатели	БЛОКФИЛ компонент А	БЛОКФИЛ компонент Б
Форма состояния	жидкость	жидкость
Плотность, при 20°C в кг/м ³	1290±50	1580±20
Цвет	светло-коричневый	розовый или коричневый
Температура вспышки, °C	-	-
Вязкость, при 25°C в мПас	200-800	< 50
Форма состояния	жидкость	жидкость

Упаковка

БЛОКФИЛ компонент А	БЛОКФИЛ компонент Б
30 кг в полиэтиленовой канистре	35 кг в полиэтиленовой канистре
В другой таре по запросу	