



БЛОКПУР *двухкомпонентная полиуретановая смола*

Применение

- Стабилизация неустойчивых и нарушенных горных пород
- Укрепление сопряжений лава/штрек
- Упрочнение пород кровли в очистных и подготовительных забоях
- Гидроизоляция горных выработок
- Упрочнение бортов горных выработок

Типы

БЛОКПУР С	<i>для сухих пород</i>
БЛОКПУР В	<i>для влажных пород</i>
БЛОКПУР ВИ	<i>для гидроизоляции</i>

Преимущества

- Быстрая реакция
- Отличная адгезия
- Высокая прочность и эластичность
- Устойчивость к агрессивному воздействию кислот, щелочей, рассолов, других органических растворителей

Характеристики реакции

Температура применения	Время начала реакции	Время окончания вспенивания/время схватывания	Фактор вспенивания	Температура реакции
БЛОКПУР С				
+15°C	1' 20" ± 20"	2' 20" ± 30"	2-3	150° С
БЛОКПУР В				
+15°C	1' 10" ± 20"	2' 40" ± 20"	1-10	150° С
БЛОКПУР ВИ				
+15°C	0' 50" ± 20"	1' 20" ± 20"	1-10	150° С

Применение

Оба компонента смолы **БЛОКПУР** нагнетаются при помощи специального двухкомпонентного насоса в объемном соотношении 1:1, при этом компоненты тщательно перемешиваются в статическом смесителе и инъецируются в упрочняемый массив, через герметизатор, установленный в инъекционном шпуре. В результате смола заполняет трещины и пустоты, обеспечивая монолитность и надежную устойчивость горного массива.

Характеристики компонентов

Показатели	БЛОКПУР компонент А	БЛОКПУР компонент Б
Плотность, при 25°C в г/см ³	1,05±0,05	1,23±0,02
Цвет	медовый	Темно-коричневый
Температура вспышки, °С	> 200	> 200
Вязкость, при 25°C в мПас	200±100	200±100

Упаковка

БЛОКПУР компонент А	БЛОКПУР компонент Б
27 кг в канистре	31 кг в канистре
200 кг в бочке	250 кг в бочке
В другой таре по запросу	