

БЕВЕДОЛ и БЕВЕДАН (BEVEDOLWF – BEVEDAN)



Область применения

Очень быстро реагирующая двухкомпонентная инъекционная смола, свободная от FCKW и галогена для уплотнения и укрепления в обводнённых зонах с температурой выше 15°C. Для применения в трещинах более 0,2 мм.

- Укрепление в мокрых и водообильных породах;
- Безопасность при переходе сопряжения лава/штрек;
- Герметизация от притоков воды из пород, из перемычек, а также из боков выработки и из почвы;
- Ремонт и восстановление «мокрых» стволов, туннелей и каналов и многие другие специальные применения.

Технические данные

	без контакта с водой		при контакте с водой	
	15 °С	25 °С	15 °С	25 °С
Исходная температура	15 °С	25 °С	15 °С	25 °С
Начало пенообразования			1'20" ± 20"	0'50" ± 15"
Время затвердевания/ Конец пенообразования	1'10" ± 5"	0'45" ± 5"	3'10" ± 20"	1'40" ± 15"
Вспенивающий фактор	1	1 – 1,2	ок. 3	ок. 3
Вспенивающий фактор в мокрой трещине (0,14 – 3 мм)*				1,1 – 2,2

	BEVEDOL WF	BEVEDAN
Плотность при 25°C	1025 ± 30 кг/м ³	1230 ± 30 кг/м ³
Цвет	медовый	темно-коричневый
Точка воспламенения	> 200 °С	> 200 °С
Вязкость при 25°C	290 ± 40 мПа*с	200 ± 50 мПа*с
Вязкость при 15°C	550 ± 80 мПа*с	500 ± 100 мПа*с

БЕВЕДОЛ WF

30 кг в жестяной канистре (жёлтая крышка)

115 кг в ёмкости многоразового использования

200 кг в бочке

630 кг в ёмкости многоразового использования

1.150 кг в ёмкости многоразового использования

БЕВЕДАН

35 кг в жестяной канистре (чёрная крышка)

135кг в ёмкости многоразового использования

240 кг в бочке

750кг в ёмкости многоразового использования

1.350 кг в ёмкости многоразового использования