



БЕВЕДОЛ WFA и БЕВЕДАН (BEVEDOLWFA – BEVEDAN)

Область применения

Двухкомпонентная инъекционная смола очень быстро реагирующая, свободная от FCKW и галогена для уплотнения и укрепления в обводнённых зонах с температурой выше 15°C. Для применения в трещинах более 0,25 мм.



- Санирование в мокрых и водообильных породах;
- Герметизация против обильно выделяющейся воды;
- Герметизация против бьющей под давлением воды;
- Санирование и герметизация штреков;
- Санирование старых стволов и тоннелей;
- Санирование и укрепление в тоннелях, стабилизация почвы;
- другие специальные применения.

Технические данные

	без контакта с водой		при контакте с водой	
	10 °C	15 °C	10 °C	15 °C
Исходная температура	10 °C	15 °C	10 °C	15 °C
Начало пенообразования			1'20" ± 30"	0'45" ± 15"
Время затвердевания/ Конец пенообразования	0'43" ± 5"	0'33" ± 5"	1'40" ± 30"	1'10" ± 20"
Вспенивающий фактор	1	1	2 - 20	2 - 12

	BEVEDOL WFA	BEVEDAN
Плотность при 25°C	1010 ± 30 кг/м ³	1230 ± 30 кг/м ³
Цвет	медовый	темно-коричневый
Точка воспламенения	> 200 °C	> 200 °C
Вязкость при 25°C	470 ± 50 мПа*с	500 ± 100 мПа*с
Вязкость при 15°C	725 ± 70 мПа*с	820 ± 150 мПа*с

Расфасовка (в металлических банках и бочках)

БЕВЕДОЛ WFA

30 кг в жестяной канистре (жёлтая крышка)
 200 кг в бочке

БЕВЕДАН

35 кг в жестяной канистре (чёрная крышка)
 240 кг в бочке