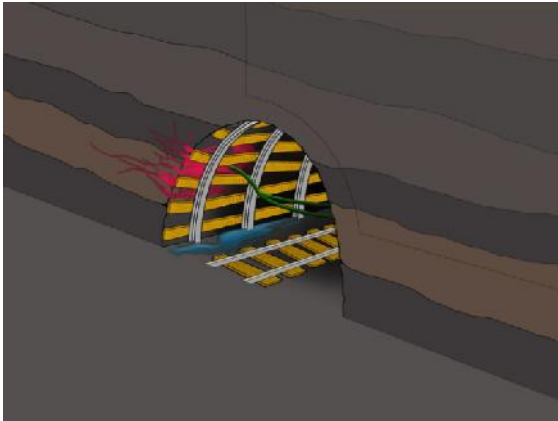
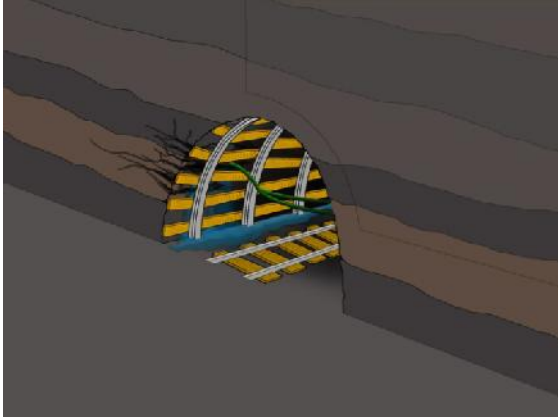


PARAOKUA™ Silikat bazlı enjeksiyon köpüğü reçine ve katalizörden oluşan çift bileşenli bir malzemedir. Kırık ve çatlaklara enjekte edilen malzemenin mükemmel yapışma özelliği ve basınca dayanımı ile genişmeyen tahkimat malzemesidir. Su ile reaksiyona girmez. Su sızdırmazlığının sağlanmasında kullanılır.



UYGULAMALAR

- ✓ Tarama yapılan galerilerde yükün düzgün dağılımını sağlar, bağların deformasyonunu ve tekrar basmayı önler.
- ✓ Taş ve kömürde sürülen galerilerin keşişme bölgelerinin tahkimatında kullanılır.
- ✓ Kırıklı ve çatlaklı bölgelerin sağlamlaştırılmasında kullanılır.
- ✓ Çalışan arının akmasının önlenmesinde kullanılır.

AVANTAJLARI

- ✓ Mekanik direncinin Olması
- ✓ Uygulama Kolaylığı
- ✓ Sızdırmazlığın Sağlanması
- ✓ İş Gücü Kazancı
- ✓ Süratli Tatbikat
- ✓ Seri Köpük Üretimi

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

	REÇİNE	KATALİZÖR
Yoğunluk (gr/cm ³)	1.1±0.1	1.29±0.1
Karışım Oranı (hacim)	1	1
Raf Ömrü (Ay)	6	6
Depolama Isısı	5-20°C	5-20°C

REAKSİYON VERİLERİ 25°C

Reaksiyon Süresi	180 sn.
Genleşme Oranı	1
Basma Dayanımı (%50 Deformasyonla)	>25 Mpa

- Yukarıdaki bilgiler laboratuvar çalışma sonuçlarıdır. Arazi uygulamalarında değişiklik gösterebilir. 02.14