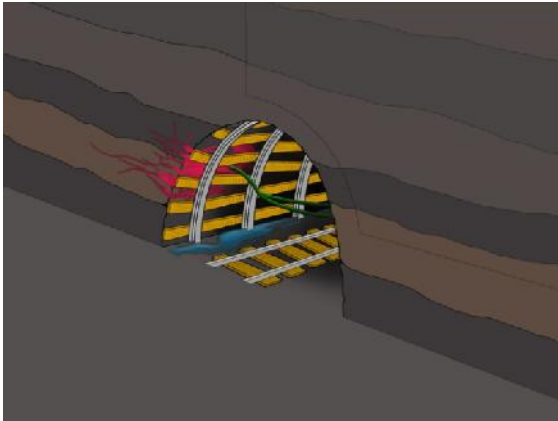
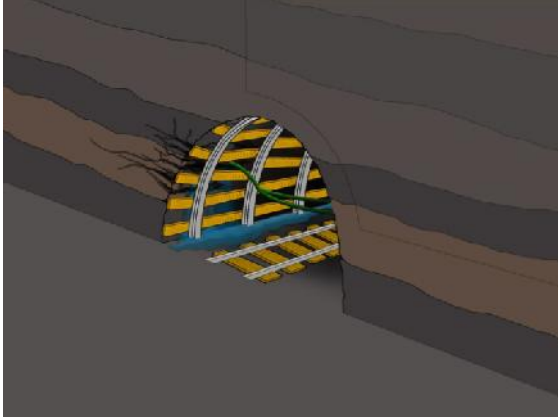


CORONAR™ Fenolik enjeksiyon köpüğü reçine ve katalizörden oluşan çift bileşenli bir malzemedir. Kırık ve çatlaklara enjekte edilen malzemenin mükemmel yapışma özelliği ve basınca dayanımı ile önemli bir tahkimat malzemesidir.



UYGULAMALAR

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

AVANTAJLARI

- ✓ Uygulama Kolaylığı
- ✓ Sızdırmazlığın Sağlanması
- ✓ İş Gücü Kazancı
- ✓ Mekanik Direncinin Olması
- ✓ Süratli Tatbikat
- ✓ Seri Köpük Üretimi
- ✓ Alev İletkenliğinin Olmaması

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

| | REÇİNE | KATALİZÖR |
|--------------------------------|----------|-----------|
| Yoğunluk (gr/cm ³) | 1.16±0.1 | 1.50±0.1 |
| Karışım Oranı (hacim) | 2 | 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 |
| Bağ Dayanımı | ≥1 Mpa |

- Yukarıdaki bilgiler laboratuvar çalışma sonuçlarıdır. Arazi uygulamalarında değişiklik gösterebilir. 06.14