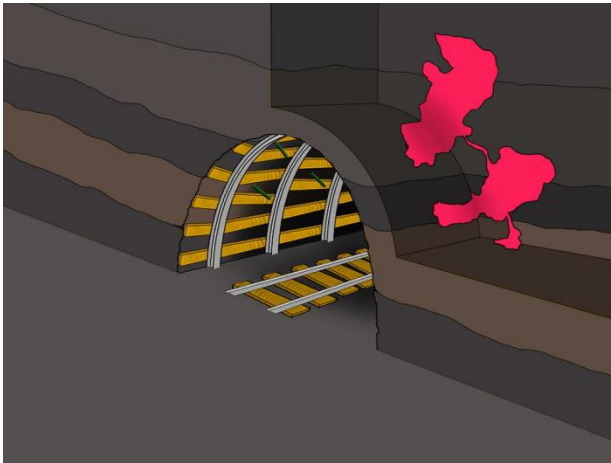


NAROFLEKS™ HER Dolgu ve İzolasyon Köpüğü, reçine ve katalizörden oluşan iki bileşenli bir malzemedir. Reaksiyon hızı ve genişleme özelliği ile mükemmel bir dolgu maddesidir. Kömüre, şiste, taşa, tahtaya çok iyi yapışma özelliği vardır. Esnekliği sayesinde kesin sızdırmazlık sağlar. Orijinal hacminin 50-70 misline kadar genişleyebilen ve alev iletkenliği olmayan mükemmel bir dolgu maddesidir.



UYGULAMALAR

- ✓ Boşlukların doldurulmasında
- ✓ Baraj yapımında
- ✓ Kırık ve çatlak sahaların izolasyonunda
- ✓ Hava ve gaz kaçaklarının önlenmesinde
- ✓ Ayak arkası izolasyonunda
- ✓ Eski üretim bölgelerinin izolasyonunda

AVANTAJLARI

- ✓ Yüksek Genleşme Oranı
- ✓ Anında Köpük Oluşumu
- ✓ Uygulama Kolaylığı
- ✓ Sızdırmazlığın Sağlanması
- ✓ İş Gücü Kazancı
- ✓ Süratli Tatbikat
- ✓ Seri Köpük Üretimi
- ✓ Alev İletkenliğinin Olmaması

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

	REÇİNE	KATALİZÖR
Yoğunluk (gr/cm ³)	1.20±0.1	1.45±0.1
Karışım Oranı (hacim)	4	1
Raf Ömrü (Ay)	3	6
Depolama Isısı	5-20°C	5-20°C

REAKSİYON VERİLERİ 25°C

Reaksiyon Süresi	<20 sn.
Genleşme Oranı	50 - 70
Basma Dayanımı	0.04 - 0.01 MPa

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