

Soğutma Fanı Kimyasal Dayanımlı Kaplama



Gaz depolama tesisi



Transfer Konisi



Tanklarda Kimyasal Dayanımlı Kaplama



Hidrolik Kol – Aşınma Önleyici Kaplama



Boru Dirsek – Aşınma Önleyici Uygulama



Kelebek Vana – Sıvı Seramik



Sıvı Seramik



Pompa Tamiri – Kostik ve Kum Filtresi Pompası



95 C sıcaklıktaki Boksit ve %50 Kostik Soda karışımı, yeni pompaların 4 hafta çalıştıktan sonra aşınmasına neden oluyordu.



18 aylık çalışma süresinden sonra sadece çok az miktar ürün uygulaması yeterli olmuştur.

KUMLAMANIN ÖNEMİ

