

Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetal®

REP-#040



Bei Wartungsarbeiten an einem Dieselöllagertank wurden mehrere Leckagen entdeckt. Nach dem Sandstrahlen wurden die Leckagen mit MM-metall oL-StahlKeramik und Härter rot nach dem direct-MM-bonding Verfahren abgedichtet. Des Weiteren wurden durch Lochfraß angegriffene Stellen mit MM-metall SS-Stahl beschichtet. Die benötigte Zeit der Instandsetzung mit PolymerMetal inkl. Aushärtung betrug 24 Stunden. Das übliche Reparaturverfahren mit Entleeren der Tanks, Reinigen der Stahlwände und Schweißen hätte ca. 6 Tage gedauert.

MultiMetal
the MetalExistenceCompany®