

Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetal[®]

REP-# 172



Ein in einer Raffinerie befindlicher Gaswäscher zur Reinigung von saurem Erdgas wies aufgrund der schweren Beanspruchungen in mehreren Bereichen erhebliche Korrosionsschäden auf. Dort wirken hohe Arbeitstemperaturen (140 °C), Druck (3 bar) und eine Reihe von Chemikalien (Amin MDEA, H₂S, CO₂, O₂, diverse Säuren, ...). Mit MultiMetalls Beschichtungswerkstoff Ceramium[®] CH / Härter CH1 wurden hervorragende Ergebnisse erzielt. Weitere detaillierte Infos finden Sie auf

www.metalexistence.com/gaswasher

MultiMetal
the MetalExistenceCompany[®]