

Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetall®

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

MultiMetall

the MetalExistenceCompany®