

流体设备耐磨、抗腐蚀修复



Resimac 生产一系列工业级修复产品，用于修复受流体侵蚀及腐蚀的设备部件。

产品可用于修复缺损损坏的基材并具有抗磨&耐侵蚀性能。

- 工业级别
- 流体状
- 节能提效性能
- 耐高温版本

抗磨 & 侵蚀防护

201 高聚陶瓷修补剂	厚浆型工业级修复产品
202 高聚陶瓷流体涂层	刷涂版重塑级防护涂层
203 陶瓷超滑节能涂层	刷涂版节能增效型涂层
205 HT 高温流体金属	刷涂版抗高温腐蚀涂层 (130°C/ 266°F)
206 耐高温酸环境涂层	刷涂版抗高温酸环境涂层 (110°C/ 230°F)



特征

- 无溶剂
- 环氧树脂技术
- 双组份
- 含硬质陶瓷颗粒
- 无收缩
- 较高的机械粘附性能
- 极佳的耐磨&侵蚀防护

优点

- 重建损坏或缺损的基材
- 修复昂贵设备资产
- 适用于受限空间作业
- 延长设备使用寿命
- 长效的设备资产防护性能 & 设备防护
- 避免动火/焊接作业
- 预防安全&健康危害



- 侧推器
- 冷凝器
- 除尘器
- 叶轮
- 弯管
- 管道外表面
- 船舵
- 分离器
- 管板
- 涡轮
- 阀门壳体
- 布司



Resimac Limited
Tel: +44 (0) 1845 577498

Unit B, Park Barn Estate, Station Road, Topcliffe, Thirsk, North Yorkshire, YO7 3SE, United Kingdom
Email: info@resimac.co.uk Web: www.resimacsolutions.com