

# 高温防腐涂层



Resimac 高温防腐涂层及材料使用最新的环氧酚醛&硅酮树脂技术。

产品应涂覆于经水喷砂或干喷砂处理后的基材表面。可在最高500℃下提供耐高温防腐性能。

- 热激活抗腐蚀涂层
- 超高温腐蚀防护涂层

## 高温防腐涂层

530 HA100

单组份、热激活、环氧酚醛涂层用于100-240℃高温设备表面。

532 HeatSil 500

单组份硅酮防腐涂层用于最高温度为500℃基材表面防腐。



## 特征

- 无溶剂产品
- 硅酮及环氧酚醛基体
- 硅酮涂层—500°C耐温性能
- 环氧酚醛涂层 —240°C耐温性能
- 单层喷涂施工应用
- 与金属基材表面极佳的粘附性能
- 极佳的腐蚀防护性能

## 优点

- 适用于保温层下腐蚀
- 环氧酚醛系统—在高温下直接涂覆，最高240°C。
- 长效资产防护性能
- 降低维护成本及停机时间
- 延长关键设备资产的使用寿命
- 减少动火作业，昂贵的维护及更换成本



- 管道外壁
- 罐体外壁
- 换热器
- 泵 & 阀门壳体
- 工艺设备
- 分离器
- 洗涤装置

