

Intertherm 2205

无需停机 - 直接涂装在运行中的高温设备上

延长维修周期, 并降低保温层下维修的成本

Intertherm 2205是一种易于施工的, 低VOC, 热涂型环氧修补用漆, 设计用于手动处理的热钢材表面上的耐温涂层。

Intertherm 2205是一种高性能维修解决方案, 可用于腐蚀性、保温层下 (CUI) 腐蚀环境中。与传统的涂层技术相比, Intertherm 2205通过提升性能和提高生产率来节约成本。

产品特性

- 直接施工于在60°C (140°F)到205°C (401°F)温度中运行着的设备表面
- 最高耐温达230°C (446°F)
- 可以在动力或手动工具 (ST2/SP2级) 处理过的钢材表面上达到优异的附着力
- 易于刷涂或滚涂
- 出色的保温层下防腐性能和耐热循环性能
- 固化10分钟后可安装保温层*
- 低VOC



减少保温层下腐蚀工况的维修次数

Intertherm 2205是一种特制的浸没等级的维修用涂料, 具有在热钢材表面直接刷涂或滚涂的施工特性。

- 通过专业技术提升性能并延长了维修间隔, 以适应现实维修工况的表面处理要求 (ST2/SP2)
- 通过缩短复涂间隔和在加装保温层前的迅速固化, 最大限度地提高了生产效率。
- 易于刷涂施工, 提升了操作效率并降低了施工成本
- 低VOC降低了HSE面临的风险, 在高温底材上施工时使排放最小化

* 当施工时的温度达到100°C 以上时

在100°C (212°F)条件下施工

