

TW-7 水基耐高温涂料

- 产品说明** 本产品是以磷酸盐水溶液为树脂配以颜料、填料、助剂等分散而成。涂膜固化后与金属底材的匹配性良好，并且具有突出的耐高温、耐合成海水喷雾、耐热（ $450\pm 5^{\circ}\text{C}$ ）/耐合成海水喷雾、耐合成海水喷雾/耐热性（ $450\pm 5^{\circ}\text{C}$ ）/耐高湿度等性能。
- 用 途** 用于发动机高压压气机、增压器的叶片、盘、隔圈等重要部件高温防腐保护。
- 涂装数据**
- | | |
|-------|------------------------------|
| 颜色 | 灰色、绿色 |
| 涂层厚度 | 40~50um，根据设计要求而定 |
| 理论涂布率 | 干膜厚 40~50um，0.25~0.35 公斤/平方米 |
| 实际涂布率 | 考虑适当的损耗因素 |
- 产品特性** 本产品涂装时环境的温度和相对湿度必须控制在施工工艺要求的范围之内。本产品涂装时不再加稀释剂。在封闭空间内使用时，必须确保良好的通风。整个涂装过程以及清洗设备使用的废液必须经过处理后方可排放。
- 补充信息** 本说明书有关的工业标准、术语和缩略语，详情可在中昊北方涂料工业研究设计院有限公司查询。