

## 产品简介

830-1是由煤焦沥青、铝粉等防锈颜料、体质颜料、煤焦溶剂等组成，对钢铁具有良好的润湿性。具有良好的湿态附着力。具有优良的防锈性能。具有优异的耐水性和较好的耐碱性。

## 推荐使用

适用于船底部位用作船底防锈底漆，也可用作冷凝管道、码头浮筒、水槽内部等浸水设施的防腐蚀之用。

产品信息	
比重	1.35kg/L
体积固体份	56±2%
涂装膜厚	干膜:40μm/道
理论用量 (40μm)	25
闪点	37°C
完全固化	7d
VOC含量	318g/L

涂装方式	
施工方式	无气喷涂/刷涂/辊涂
稀释剂	105稀释剂
稀释量	0-5% (以油漆重量计, 实际加入量根据现场施工方式可进行调节)
喷嘴口径	0.4-0.5mm (无气喷涂)
喷出压力	15-20Mpa (无气喷涂)

## 施工条件

- 底材温度须高于露点以上3°C。
- 相对湿度不大于85%。

干燥时间	温度	5°C	20°C	30°C
	指触干	5h	2h	1h
	硬干	48h	24h	12h

重涂间隔			
温度	5°C	20°C	30°C
最短	36h	24h	16h
最长	6个月		

## 漆膜厚度》

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度，这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔，建议涂装2道，干膜厚度大于80 $\mu\text{m}$ 。

包装规格	重量/kg	重量/kg (K)	体积/L
	24.0	25.0	18.0

**注：重量包装中标注 (K) 为现行包装**

## 保质期》

12个月 (25°C阴凉干燥室内储存)

## 安全措施》

参见本公司产品安全技术说明书 (简称MSDS)

声明：以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的，可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工，我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。