

产品简介 >>

831 是由煤焦沥青、氧化铁红等防锈颜料、体质颜料、煤焦、助剂和溶剂等组成。漆膜具有优异的耐水性和防锈性能，与 (830-1) 铝粉沥青船底防锈漆具有良好的层间附着力，具有较好的耐碱性和防锈性能。

推荐使用 >>

该漆适用于烟囱、排气管和高温设备的涂装保护。

产品信息		涂装方式	
混合比重	1.61kg/L	无气喷涂/刷涂	
体积固体份 (典型数据)	63±3%	105稀释剂	
闪点	54°C	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)	
涂装膜厚	干膜:20μm/道	喷嘴口径:0.4-0.5mm	
理论用量	8.5m ² /kg	喷出压力:15-20Mpa	

施工条件 >>

- 底材温度须高于露点以上 3°C，铜丝布筛过滤后使用。
- 相对湿度不大于 85%。

漆膜厚度/稀释 >>

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 80μm。

干燥时间&重涂间隔			
温度	10°C	20°C	30°C
指触干	4h	2h	1h
硬干	36h	24h	12h

重涂间隔

温度	5°C	20°C	30°C
最短	36h	24h	16h
最长	7D	5D	2D

前道配套用漆 >>

沥青船底防污漆或 沥青防污漆、木船防污漆。

包装规格

质量 /kg	容器大小 /L
28 公斤	18 升

以上规格均为典型包装规格，由于要求差异，包装规格和容量有所不同。

贮存 >>

贮存于干燥阴凉的环境中，远离热源及火源。包装桶必须保持封闭。

贮存期限：自生产之日起 12 个月（25°C）。以上贮存期为最短保质期，之后继续使用需经检验合格。

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。