

产品简介

黑棕沥青船底防锈漆1701 (831) 是由煤焦沥青、氧化铁红等防锈颜料、体质颜料、助剂和溶剂等组成。漆膜具有优异的耐水性和防锈性能，与铝粉沥青船底防锈漆1700 (830) 具有良好的层间附着力，涂层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

比重	1.61kg/L
体积固体份	63±2%
涂装膜厚	干膜:40μm/道
理论用量 (40μm)	9.8m ² /kg或15.8m ² /L
闪点	38°C
完全固化	7d
VOC含量	337g/L

涂装方式

施工方式	无气喷涂/刷涂
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，铜丝布筛过滤后使用。
- 相对湿度不大于85%。

干燥时间	温度	10°C	20°C	30°C
	指触干	3h	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

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80 μm 。

包装规格	重量/kg	重量/kg(K)	体积/L
	29.0	28.0	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。