

## 产品简介》

环氧沥青厚浆型防锈漆1611 (846-1) 是由环氧树脂、煤焦沥青、环氧固化剂、铝粉、防锈颜料、体质颜料、助剂和溶剂等组成的双组份高性能环氧沥青防锈漆, 无气喷涂一道干膜厚度可达125 $\mu$ m, 涂膜具有优良的耐水性、耐海水性、抗化学品性和耐油性能。

## 推荐使用》

适用于船底、压载水舱、码头钢桩、海上石油钻井平台、水工钢闸门、矿井钢铁支架、管道内外壁等作重防腐涂料之用。

产品信息	
体积固体份	78 $\pm$ 3%
推荐膜厚	干膜: 125 $\mu$ m/道
理论用量 (125 $\mu$ m)	5.29m <sup>2</sup> /kg; 6.24m <sup>2</sup> /L
混合比重	1.18kg/L
闪点	22 $^{\circ}$ C
混合适用期	4h(20 $^{\circ}$ C)
配比	1.75:1(重量比)或1.57:1(体积比)
VOC含量	218g/L

涂装方式	
施工方式	无气喷涂/有气喷涂/刷涂/辊涂
稀释剂	103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	20-30Mpa (无气喷涂)

## 施工条件》

- 底材温度须高于露点以上3 $^{\circ}$ C。
- 在底材温度低于5 $^{\circ}$ C时, 环氧与固化剂的反应停止, 不宜施工, 可选用冬用型防锈漆进行涂装。
- 相对湿度不大于85%。避免干喷。

干燥时间	温度	5 $^{\circ}$ C	20 $^{\circ}$ C	30 $^{\circ}$ C
	表干	8h	4h	2h
	实干	48h	24h	16h

## 重涂间隔

温度	5°C	20°C	30°C
最短	48h	24h	16h
最长	15d	7d	5d

## 前道配套用漆》

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，无气喷涂1道，干膜厚度125μm。

包装规格		重量/kg	体积/L
	甲组份	14.0	11.0
	乙组份	8.0	7.0

## 保质期》

甲组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

乙组份：24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。