

## 产品简介 >>

本产品由氟碳树脂、颜料、助剂、稀释剂等经碾磨分散调配，并由固化剂固化而成，耐候性极好，因氟碳链能抵抗紫外线的降解作用，可以在户外长期使用，且抗腐蚀性能佳，特别适应在防腐工程中应用。耐化学品性能优越。尤其是耐酸、耐碱等性能，抗污染性好，由于具有自我润滑的表面，不易被污染，即使污染也能容易清洗。使用温度适应性宽，能在 -50℃~150℃条件下长期使用，施工方便，刷、喷、滚涂都可以。

## 推荐使用 >>

用于桥梁、船舶、工程机械、建筑外墙、厂矿金属结构、彩色钢板等。

产品信息	
混合比重	1.29kg/L
体积固体份 (典型数据)	48±3%
闪点	23℃
涂装膜厚	干膜:40μm/道 湿膜:83μm/道
理论用量	9.0m <sup>2</sup> /kg
混合适用期	8小时(25℃)
配比	甲组份:乙组份=18:1(重量比)

涂装方式
无气喷涂/有气喷涂/刷涂/滚涂
101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: 0.2-0.4mm
喷出压力: 15-20Mpa

## 施工条件 >>

- 前道漆膜必须干燥，并用砂纸打磨后去除浮灰及其他污物，然后进行涂装。
- 底材温度须高于露点以上 3℃。

干燥时间&重涂间隔				
温度	5℃	15℃	25℃	35℃
指触干	8h	6h	4h	2h
硬干	36h	28h	24h	12h
最短	36h	30h	24h	16h
最长	无限制			

## 漆膜厚度/稀释 >>

建议涂装 2 道，干膜厚度 70 $\mu$ m 以上。

## 前道配套用漆 >>

环氧云铁防锈漆、环氧锌黄底漆等双组份环氧防锈漆

### 包装规格

质量 /kg	容器大小 /L
甲：21.6 公斤	16.9 升
乙：1.2 公斤	1.1 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 $^{\circ}$ 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。