

# 超强力防锈涂料 —— 罗巴鲁

只需涂刷，就可以发挥热镀锌同等的防锈效果

## 钢结构的防腐



铁构件



太阳能光伏支架

## 修补热镀锌



镀锌件切割面



镀锌不良处

## 代替热镀锌



会场设施



热镀锌处理时高温容易变形的部件

## 镀锌件的翻新



铁塔



立体停车场

## 施工业绩



大型钢结构



螺母连接处



立柱底部



焊接处



切割端面



灯塔



镀锌管连接处



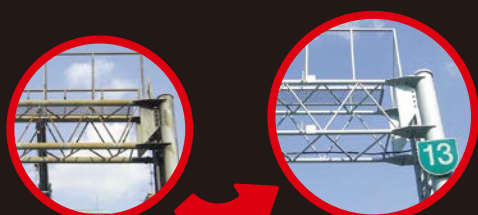
铁门



温室大棚



栅栏



施工前

施工后



罗巴鲁冷镀锌涂料

**ROVAL**  
ローバル



## 罗巴鲁冷镀锌涂料

# R

**ROVAL**  
ローバル

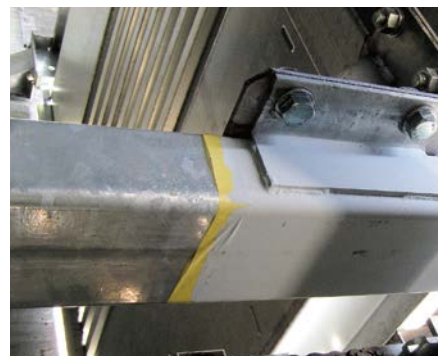
只需要涂刷就可以发挥与热镀锌相同的防锈效果

96%  
含锌量

产品色样



颜色: 灰色



容量	420ml 气雾剂	2.5kg	10kg	25kg
涂刷面积 (理论值)	0.5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	20m <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>

## 罗巴鲁银富锌涂料

# RS

**ROVAL SILVER**  
ローバルシルバー

最适合热镀锌的修补, 以及作为罗巴鲁的面漆使用

83%  
含锌量

铝粉  
配方

产品色样



颜色: 银色



容量	420ml 气雾剂	1.5kg	7kg	20kg
涂刷面积 (理论值)	0.4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	14m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>

# MC

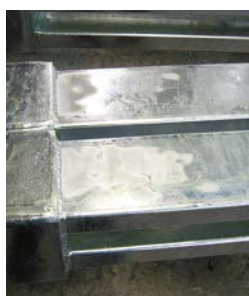
可以和周围镀锌板发生同样褪色变化的罗巴鲁 MC 镀锌上色剂  
 修补处将与镀锌面同样发生褪色, 一段时间后, 修补处与未修补处将融为一色。(没有防锈效果)

修补镀锌板的烧灰

作为罗巴鲁的面漆使用



420ml气雾剂  
涂刷面积: 3m<sup>2</sup>



涂装前



涂装后



先用罗巴鲁防锈



用MC进行上色

# 特长 操作简单的单组分涂料

单组分涂料  
开盖搅拌均匀即可  
操作简单方便

无需像双组分  
产品那样需要  
按比例调配勾兑

还有  
方便携带的  
气雾剂产品



## 涂装方式

刷涂



辊涂



有气，无气喷涂



## 基本事项

**请直接涂在钢铁、镀锌面上**

涂膜中的锌和铁接触时，利用锌的阴极保护作用防锈

## × 禁止事项

**不可使用底漆**

罗巴鲁产品将不能发挥防锈作用

## 罗巴鲁产品涂装的3个重点

### 1 ▶ 表面预处理



使用喷砂或者电动工具，完全去除水分，油污，氧化皮，铁锈，旧涂膜，使之露出清洁的铁面，镀锌面。

### 2 ▶ 充分搅拌



推荐动力  
工具搅拌

为了保证涂料的均一性，请使用前充分搅拌。**没有必要稀释。**  
※粘度增高的情况下，请使用专用稀释剂，在重量比5%以内进行稀释。

### 3 ▶ 保证涂膜厚度



**最低膜厚80um (1道40um×2) 以上**，涂刷时请不要延展，充分涂刷。防锈能力与膜厚成正比。  
涂装间隔：30分钟~60分钟



**请注意！  
错误的涂装方法**

**在铁锈  
上面涂装**

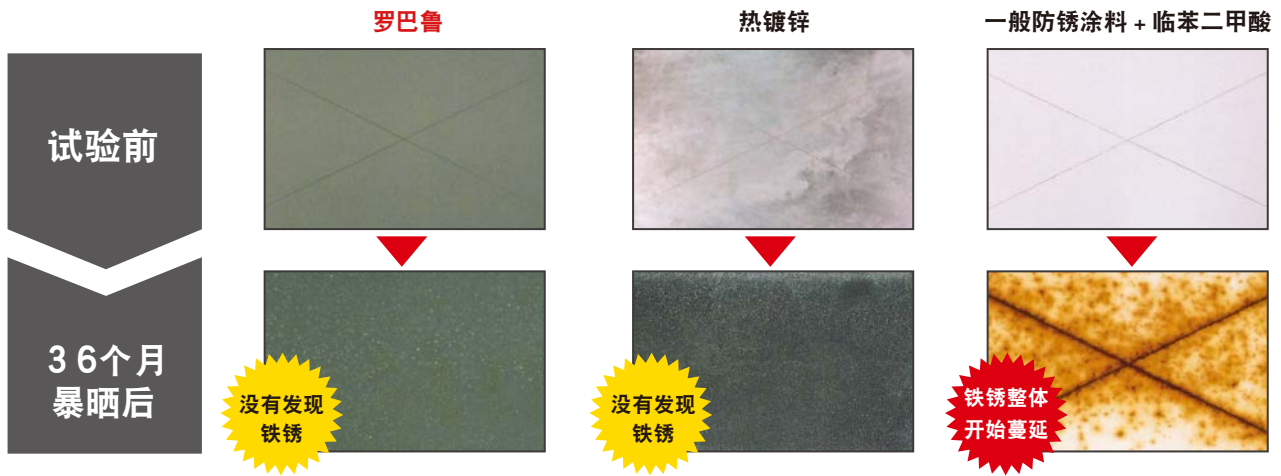


**在旧涂膜  
上涂装**



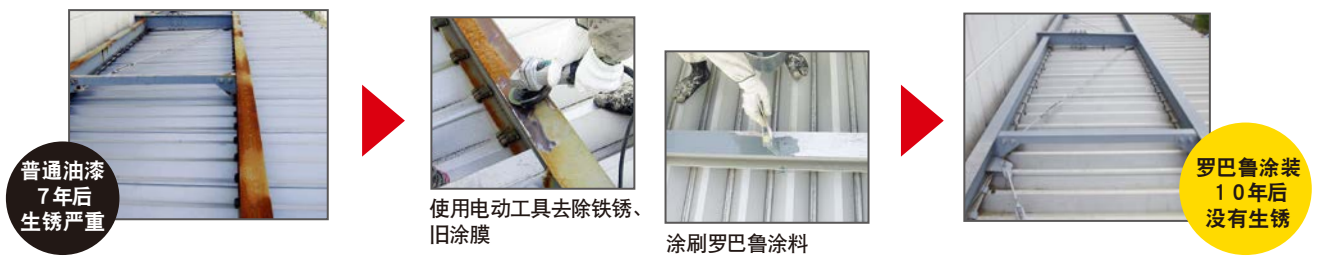
具有与热镀锌同等的防锈效果，比其他涂装体系的防锈能力更强劲。

### 暴晒实验结果（日本宫古岛暴晒场）

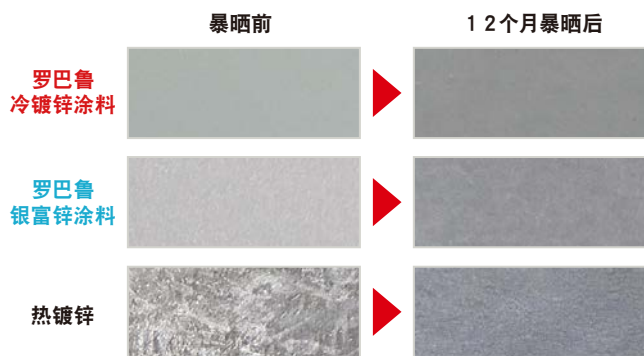


位于日本最南边的宫古岛暴晒场，与被视为暴晒实验基准环境的美国佛罗里达暴晒场处于相同的纬度上。岛上的气候特性为海洋性亚热带气候，高温多湿，日光照射强烈，空气中含有大量盐粉颗粒。这些诸多恶劣的环境因素，为促进涂膜的劣化提供了很好的环境条件。

### 用罗巴鲁替换一般涂装体系



### 罗巴鲁产品系列的颜色变化



### 防锈性能 = 热镀锌



#### 【冷镀锌 罗巴鲁工法】

罗巴鲁取得了（财）日本建筑中心颁发的建设技术审查证明。从而证明了罗巴鲁的涂装方法与热浸镀锌的最高等级HDZ55具有同等的防锈性能。



SINCE 1955  
**ROVAL** rovalworld.com

罗巴鲁株式会社（日本）  
上海罗巴鲁富锌涂料有限公司  
罗巴鲁（上海）商贸有限公司