

## HPCOAT® ME200 改性双组份环氧乳液

HPCOAT® ME200 是一支特殊工艺制成的改性双组份环氧乳液，特别为水性金属防护涂层所开发设计。其主要的特征为经过改性之后，相对于常规双组份环氧乳液，其具有更长可操作时间、快速干燥、耐候性好、可用于厚浆型涂装、流水线生产、湿喷湿，具有良好的可增稠效果，流变控制更好，使涂料生产施工操作更加友好。同时带来更加经济的整体配方成本。可用于自干或烘烤型涂料产品。

### 产品特点

- 定位于高盐雾应用，50 µm，400-500h 盐雾，流水线制造；
- 适用于厚膜涂装、如桥梁、石化等；
- 快速干燥、可用于湿喷湿；

### 应用

流水线机械设备制造、桥梁、石化、湿喷湿操作；  
钢构、汽车配件、电梯配件等；

### 主要参数

性能	典型值
外观	白色乳液
固含量，(ISO 3251)	50%
密度 (g / cm <sup>3</sup> )	1.04
粘度 (maps)	1000-5000
PH	7-9
环氧当量(供应形式)	2050

### 操作工艺

## 技术数据说明书

该乳液不可参与研磨，建议预先用分散剂磨水浆，在调漆阶段加入成漆。

### 运输、储存

本品属于环保产品，可按常规产品储存、运输。  
适合在干燥通风处储存，避免雨淋或水湿。  
具体信息请参见化学物质安全说明书（MSDS）。

### 免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础的。我们真诚地提供这些信息，但是不提供任何保证，因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议未来用户在以商业规模采用我们的材料和建议前确定它们的适用性。本出版物中所包含的我们产品的使用建议，或专利中描述性材料的内容和对特定专利的引述都不应被理解为接受以侵害专利的方式使用我们的产品或是同意或许可使用以化高科公司的任何专利。