



## RC-7535 水性杂化环氧酯乳液

### 一、产品简介

本品系采用脂肪酸、环氧树脂与丙烯酸酯进行杂化改性的分散体乳液。产品干燥快, 高光泽, 有良好的耐盐雾性及耐候性, 良好的储存稳定性, 优异的机械性能。用于制备水性自干型防腐漆 (C2-C4L 腐蚀环境), 适用于钢结构厂房、船舶涂料、一般工业涂料。

### 二、应用特点

- 1.脂肪酸、环氧杂化改性, 产品光泽高、丰满度好, 干燥快;
- 2.丙烯酸酯与环氧酯共聚, 使产品有良好的防腐性及耐候性。
- 3.产品已中和并分散, 操作方便, 极低 VOC。

### 三、典型特性

序号	项 目	指 标	检测方法
1	外观	乳白色微带兰相液体	目 测
2	固体含量, %	40.0—42.0	GB/T1725
3	粘度, (23℃±1℃) mPa.s (3#60rp)	50—500	GB/T2794
4	PH 值	7.0—8.0	企业标准
5	最低成膜温度, °C	<5	GB/T9267
6	中和剂	DMEA	企业标准

### 四、贮运要求

本品应保存在通风干燥的室内, 防止阳光直接照射, 在 5℃-35℃运输和贮存, 有效贮存期自包装之日期为一年。

### 五、包装

包装为 50Kg 塑桶或 200Kg 铁、塑桶。