

底漆/中间漆系列

2K 水性环氧底漆

产品概述 这是基于环氧树脂乳液体系的环保水性底漆。配套同样是环保的乳化型改性脂肪胺为固化剂，组成二液型双组份涂料。对多数苛刻金属底材都有较强的附着力，并能作为裸金属底材提供极佳的防锈、耐盐雾、抗腐蚀性能。适合高级汽车及工程机械的涂装。

- 产品特性**
- ◆ 纯水性化设计，VOC 排放极低，气味小，完全满足环保要求。
 - ◆ 对多数苛刻金属底材都有较强的附着力。
 - ◆ 优异的防锈抗腐蚀性能，具有耐盐雾 500 小时以上。
 - ◆ 流平性佳，施工性好，易于操作。

物理参数

外观状态	灰色液体
不挥发份	50-60%
光泽	半哑光
比重	1.4±0.05kg/L
粘度	75±5ku（斯托默粘度计）

施工参数

配套产品	水性环氧固化剂、水性稀释剂
混合配比	2K 水性环氧底漆 5 重量 水性环氧固化剂 1 重量 水性通用稀释剂 0-1 重量 (按配方调配所需颜色，使用前混合均匀)
使用时限	2 小时，20℃
喷涂粘度	50-150 秒（涂-4 杯，20℃）
喷涂工具	上壶喷枪口径 1.2-1.5mm 下壶喷枪口径 1.2-1.7mm
喷涂气压	枪压为 2-2.5bar
喷涂方法	以 2-2.5bar 气压喷 2-3 层单喷，枪距为 20-25cm，每层闪干 3-5 分钟（20℃），干燥温度不同，干燥时间相应调整。喷涂厚度：每层 20-30μm。