

产品简介	一种双组分水性环氧底面合一涂料，乙组分为非离子改性胺类固化剂，涂膜的附着力强，耐磨性佳，具有优异的耐水性、耐化学试剂性和耐溶剂性能。以水为分散介质，不燃不爆，可用水稀释和清洗涂装工具，施工无污染，运输和储存安全方便。				
用途	广泛应用于工程机械、港口机械、化工、管道、冶金和电力等行业领域的钢结构表面的防腐。				
产品数据	颜色	白色，黑色或其它根据客户要求所确定的颜色			
	体积固体份	51.5%			
	典型干膜厚度	50 微米			
	理论涂布率	8.73 平方米 / 公斤			
	实际涂布率	允许适量的损耗			
施工详述	混合比	甲 : 乙 =6:1( 重量比 )			
	无空气喷涂	推荐采用：喷嘴口径：0.43-0.53 毫米；喷出压力：12-15MPa			
	传统喷涂	推荐采用，喷出口径：1.3-1.5 毫米；喷出压力：0.3-0.4MPa			
	刷涂	推荐用于预涂或小面积涂装。注意达到特定的干膜厚度。			
	辊涂	推荐用于小面积涂装。注意达到特定的干膜厚度。			
	稀释剂	清洁淡水			
	油漆设备清洗剂	清洁淡水			
	使用期	23°C：6 小时			
	干燥时间	底材温度	表干 ( 小时 )	实干 ( 小时 )	最短覆涂间隔 ( 小时 )
		23°C	1	24	24
说明：通风状态、温度、相对湿度、漆膜厚度等因素都会影响干燥和固化时间，上述所列数据是基于通风良好以及相对湿度 < 75% 的状态下测定的。					
贮存和包装	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中			
	贮存期	一年			
	包装规格	甲：18 公斤装于 20 公升容器中 乙：3 公斤装于 4 公升容器中			
	比重	1.18 公斤 / 公升			
技术要求及表面处理	喷砂除锈至 ISO 8501:2007 标准 Sa2.5 级或手工或动力工具除锈至 St3 级。工件表面应该保持清洁、干燥和避免被污染，基底温度至少高于露点 3°C。				

## 水性涂料的安全措施

水性涂料是极低 VOC、环保无毒的，一般情况下没有燃烧和爆炸危险，储存和运输安全方便。在通风良好的状态下施工，避免吸入漆雾，避免皮肤接触。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当工业清洁剂清洗即可。

实际应用时，本产品手册仅作为建议使用，由于不同的涂装方式和基材导致的数据与本产品手册不符，本公司不承担任何责任。在此次公布的产品手册会使之前公布的产品手册数据失效。

OUP®