

环氧防腐涂料

环氧云铁中间漆 HMM-2402								
产品特征	一种由云母氧化铁增强的厚浆中间漆，具有耐热130°C，耐潮、耐盐雾及矿物油等特性。							
设计用途	钢结构长效防腐中间漆。							
物性资料	体积固体份	57±2%	理论密度	1.69kg/L				
	干膜厚度	75-125μm	颜色	金属灰色				
	湿膜厚度	130-220μm	漆面	半光				
	理论涂布率	7.6-4.6m ² /L						
施工说明	施工方法	1、无气喷涂 喷孔：0.48-0.53mm，压力：140-165kg/cm ² 2、刷涂或者辊涂 主要用于不同形状的边角处或异型件						
	干燥时间	表面温度	表干时间	实干时间	重涂时间		适用期	
					最小	最大		
		5-15°C	4小时	36小时	36小时	1个月		8小时
		15-25°C	2小时	24小时	24小时	1个月		4小时
25-35°C	1小时	16小时	16小时	1个月	2小时			
混合比例：双组分/组分A：组分B=10：1								
使用条件	施工与固化时，底材温度必须高于5°C并至少露点3°C，相对湿度大于85%或者雨雪天气时勿使用本品。							
其他说明	稀释剂	861	包装	30.9kg/3.1kg				
	清洗剂	861	闪点	34°C				
	储存时间	室温6个月	储存地点	阴凉干燥处				