

EPICON MARINE HB

(EPM HB)

EPICON MARINE HB 是一种以环氧聚酰胺树脂为基料的厚浆型面漆。具有优异的耐久性和附着力。可作为钢船上层建筑内部，桥梁和钢结构的面漆。

技术资料

产品类型	环氧聚酰胺厚浆面漆					
推荐用途	可作为钢船上层建筑内部和外部，桥梁和其它钢结构的 EPICON MARINE 系列的外部面漆。					
物理指标	颜色/ 光泽度	白色及其它指定颜色/ 中光				
	闪 点	主剂：23 ℃ 固化剂：28 ℃				
	体积固体含量	58±2%				
	柔韧性	优				
	附着力	优				
	耐化学性	优				
	耐磨性	优				
涂装数据	干膜厚度	50 - 100 微米				
	湿膜厚度	86 - 172 微米				
	理论涂布率	0.086 - 0.172 升/㎡ ; 107 - 214 克/㎡				
	实际涂布率	应根据施工环境、涂装方式等综合因素考虑适当的损耗系数				
干燥时间 (干膜 100μ)	温 度	5 ℃	10 ℃	20 ℃	30 ℃	
	漆膜表干	3.5 小时	2.5 小时	1.5 小时	1 小时	
	漆膜硬干	38 小时	28 小时	16 小时	12 小时	
	最短涂装间隔	24 小时	18 小时	10 小时	8 小时	
	最长涂装间隔	-	-	-	-	
适用期	24 小时	24 小时	12 小时	8 小时		
施工指导	混合比	主剂：固化剂 = 73：27 (体积比)				
	稀释剂	EPICON THINNER				
	底材温度	高于露点温度 3 ℃ 以上				
	环境温度	最低 5 ℃				
	相对湿度	最大 85% R.H				
	无气喷涂	枪嘴	: Graco 719 - 721			
		漆压	: 8.2 - 11.0 Mpa(g)			
		粘度	: 15 泊			
		稀释	: 0 - 5% (体积比)			
	辊 涂	建议仅作为预涂和小范围涂覆时采用，但须达到要求的干膜厚度。				
刷 涂	建议仅作为预涂和小范围修缮时采用，但须达到要求的干膜厚度。					
配套适用系统	前道配套涂料	BANNOH 200, BANNOH 500, EPICON MARINE HB-AL, EPICON MARINE HB-CL, EPICON MARINE HB-SL 等				
	后道配套涂料	~				
		注：可根据防腐要求制定相应的其他配套，详情请咨询本公司所属机构有关专业人士。				

表面处理	<p>施工前预处理</p> <p>需涂覆的底材表面应参照 ISO 8504 规范进行评估和处理。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 用适当方式处理焊缝和锐角，彻底去除所有焊渣、外来杂质以及用溶剂清洁油渍等污染物。 - 确保被涂覆的表面清洁、干燥并且无任何污染的情况下方可进行下一步工序。 <p>涂覆车间底漆的钢材表面</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于未经核准的车间底漆，则需要用喷砂方式进行彻底处理及清除。 - 对于认可的车间底漆涂层受损的局部，用喷砂或电动工具处理该区域，完好部位作全面拉磨方式处理。 - 对于经过核准的车间底漆，其漆膜完好、干燥及清洁的情况下作全面拉磨方式处理。 <p>涂覆油漆的钢材表面</p> <ul style="list-style-type: none"> - 其相容性必须核准并且前一道涂层漆膜完好、干燥及清洁的情况下方可覆涂作业。 - 其涂装间隔超出所规定的范围，须作全面拉磨方式处理。 <p>其他底材的表面（详情请咨询本公司所属机构有关专业人士）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于铝材和镀锌表面，彻底去除所有外来杂质以及清洁油渍等污染物，打磨或扫砂至一定的粗糙度。 - 不锈钢表面，轻打磨处理或采用非金属的磨料扫砂处理。
包装规格	<p>两罐装</p> <p>注：其他包装在不同区域、国家可能有不同的的包装规格。</p>
储存期限	<p>仓储在阴凉、干燥、通风和远离热源的专用仓库。在常温条件下保质期为 12 个月，此后应检验合格后使用。</p>
健康安全	<p>本产品安全、防护建议基于 P.P.A. No.3/5，其余信息可根据需要在产品安全说明中获得。应用本品前应做好必要工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 仔细阅读产品包装桶上的安全指示； (2) 需要有适当的通风； (3) 避免皮肤接触及吸入喷雾； (4) 如不慎皮肤接触，应立即用温水、肥皂彻底清洗； (5) 如不慎入眼，即用水清洗并迅速就医； (6) 因产品含有易燃物，应杜绝火星及明火。涂装区域禁止吸烟。
定 义	<p>允许量 上述技术参数表中所涉及数据均为工业生产中的标准值。</p> <p>固含量 表中固含量值为干膜厚度与湿膜厚度的百分比值。且为中涂化工标准（符合美国材料试验学会 ASTM D2679）规定的涂装速率及测量条件</p> <p>涂装间隔 此间隔视为前道涂料涂装均匀一致。</p>
安全信息	<p>如需安全、防护及环境信息，中涂化工公司可提供保健及安全数据表。</p>
声 明	<p>此表中所涉及数据、规格及指令为试验结果或为根据经验对特定环境的判断值，其一致性也受涂料用途及使用环境的影响。使用者应自行测量；除非特别声明，生产者和销售者不对使用结果、伤害直接或间接损失负过多责任。不论是否依据上述指令实施，本产品出厂 12 个月内若不使用，上述产品数据将发生改变。</p>