

发布日期: 2024年7月

ODEMARINE PF

底面两用水性环氧漆

底面两用水性环氧漆, 具有良好的防锈性和耐久性, 环保安全, 可以一度涂装, 从而减少了涂装施工时间。

产品数据

推荐用途	上层建筑、机舱、储藏室等部位的内部			
类型	水性环氧 (单组分)			
颜色	白色, 灰色			
光泽度	半光			
体积固体含量	52 ± 2% (ISO3233:1998)			
干膜厚度	80 μm			
湿膜厚度	154 μm			
理论涂布率	6.50 m ² / L (80 μm)			
干燥时间	表干	50 分钟 (5°C)	硬干	12 小时 (5°C)
		15 分钟 (20°C)		6 小时 (20°C)
		10 分钟 (30°C)		3 小时 (30°C)
复涂间隔 (自身复涂)	最短	12 小时 (5°C)	最长	-- (5°C)
		6 小时 (20°C)		-- (20°C)
		3 小时 (30°C)		-- (30°C)
VOC	98 克/升 (GB/T 23986-2009)			

表面处理

动力工具清理至 ISO-St2 级。

所有待涂装表面须保持清洁、干燥及无污染杂质。

高压淡水冲洗, 去除所有的油脂、可溶性盐和外来杂质。

详情见“施工指南”。

涂装施工

稀释剂	水			
施工方法	无气喷涂			
喷嘴 / 喷涂	枪嘴大小	: 0.48 ~ 0.59 mm		
	喷涂扇角	: 35° ~ 45°		
	出口压力	: 100 ~ 150 kg / cm ²		
	*施工和干燥期间, 请保持良好通风。			
	详情见“涂层系统配套”。			
刷涂 / 滚涂	仅用于小面积的修补 (请看注意事项5)			

包装规格与闪点

包装规格	单组份：20升；包装可能因产地不同而变化
闪点	> 50°C (GB/T 5208-2008)

安全

虽然ODEMARINE PF是水性涂料，但本产品施工时还是应该采取必要的防护措施避免接触到皮肤和眼睛（比如手套、防护眼镜、面罩、防护霜等）。

使用前请查阅本产品的安全数据表(SDS)关于健康和安全的消息。

注意事项：

1. 本产品说明书中的内容可能随着我们经验的增加和产品的后续研发而随时更改。
2. 使用自来水做为稀释剂。
3. 使用自来水做为清洗剂。如果涂装作业过后长时间未清洗导致漆膜难以用水去除，可用稀释剂THINNER 615来清洗。
4. 水的稀释比例控制在0~5%（重量比）的范围内，过度稀释会导致流挂和成膜性能下降。
5. 水性涂料的刷子要专用。如果使用溶剂型涂料中使用过的刷子，会导致硬化。
6. 本产品的选用，请咨询当地立邦船舶涂料人员。
7. 包装容器和罐装数量可能因各地法规原因而不同。
8. 本产品应贮存于油漆仓库。