

## ECO SWAN

(ECO SW)

ECO SWAN是一种水性漆，它具有极好的抗锈性、附着性和其它物理性质。它能给予一个更安全无污染的工作环境。SWAN HB适合用于上层建筑，机舱等的保护。

### 技术数据

类型	： 水性环氧酯漆				
用途	： 可用作船舶和钢结构上的防锈底漆和面漆				
资料	颜色	： 白色，其它指定色			
	闪点	： °C			
	密度	： 1.44 g/mL (ISO: 2811)			
	体积固体含量	： 50 ±2% (ISO: 3233)			
	有机挥发物含量	： 86.0 g/L (Method 24)			
	理论涂布量	： 0.16-0.2 L/m <sup>2</sup>			
	厚度	： 湿膜 160-200 微米			
		： 干膜 80-100 微米			
(干膜80微米)	温度	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
干燥时间	表干	2 小时	1.5 小时	1 小时	30 分钟
	硬干	14 小时	12 小时	8 小时	6 小时
涂装间隔	至少	14 小时	12 小时	8 小时	6 小时
	至多				
施工条件	涂装方法	： 无气喷涂、有气喷涂、刷涂			
	天气	： 温度： 最低5°C 湿度： 最高 85% RH			
		： 钢板温度大于等于露点温度3°C			
	用无气喷涂	： 粘度： 3-4 Pa.S			
		： 枪嘴： Graco515、617、719			
		： 油漆输出压： 10.7-13.8 Mpa			
		： 喷枪速度： 70-90 厘米/秒			
	稀释剂	： 纯净水			
		： 稀释： 0-2% 体积比			
	前道配套涂料	： CERABOND,EPICON ZINC RICH PRIMER B2			
	后道配套涂料	： -			
	包装	： 单组分			

- 注：
- 1 通风有利于水的蒸发、漆膜干燥和反应。
  - 2 使用后剩余的涂料必须被盖紧为防止结皮。
  - 3 涂料不能存储在低于5°C或40°C以上的环境上。
  - 4 不能与其它水性和色漆混合。
  - 5 密度、体积固含量和有机挥发物含量是在无溶剂下的理论计算值。