



Yutaf933F9

红色自抛光防污漆

产品叙述 本品是一种高固体份无锡复合型自抛光防污漆。能在严重污损水域环境下有效防止海生物对船底、码头造成的污损，保持船底光滑、洁净，使航速不受影响，减少燃油损耗。

本品不含有有机锡类杀虫剂，符合 2001 年 10 月国际海事组织采纳的船舶有害防污体系控制的国际惯例要求（国际海事组织文件 AFS/CONF/26）。

推荐用途 适用于近海中低航速及出航率，中短停泊时间的船只的船底和水线部位的保护，如远洋渔船及工程船等。坞修周期最长可达 5 年。

产品资料	颜色	-124 红色
	光泽	平光
	密度*	约 1.97Kg/L
	体积固体份	(60±2) %
	标准膜厚	110μm 干膜厚 (约 185μm 湿膜厚)
	理论涂布率	2.77m ² /Kg (110μm 干膜计)
	闪点	26°C
	挥发性有机成分 (v.o.c)	375 克/升

*这里提供的密度数据是典型参数，随颜色变化而有所不同。

施工参数	混合	单组份，使用前搅拌均匀。
	稀释剂	Yutong 111 自抛光防污漆稀释剂
	无气喷涂	喷嘴口径: 0.457 ~ 0.635mm
		喷枪压力: 18 ~ 25MPa
		稀释比例: 0 ~ 5% (重量比)
	刷涂	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。
辊涂	不推荐使用。	

干燥资料	底材温度		5°C	10°C	20°C	30°C
	漆膜表干 (110 μm)		5h	4h	2h	1h
	漆膜实干 (110 μm)		24h	24h	8h	6h
	最短覆涂间隔		12h	12h	6h	4h
	最长覆涂间隔*		-	-	-	-
	0-36 月	最短下水时间	24h	24h	18h	12h
		最长下水时间	180d	180d	180d	180d
	48-60 月	最短下水时间	48h	46h	36h	24h
		最长下水时间	180d	180d	180d	180d

* 覆涂前表面必须干燥且无粉化和其它污染物，如有必要，覆涂前进行充分拉毛。

上述数据仅供参考，实际干燥时间及涂装间隔取决于温度、干膜厚度、通风状况、湿度、下道油漆和机械强度等。



Yutaf933F9

红色自抛光防污漆

表面处理	所有待涂装表面应当清洁、干燥且无污物，表面应当按照 ISO8504 进行评估和处理。 涂有油漆的表面：只能涂在清洁、干燥和完好的可兼容连接漆上。	
施工条件	底材温度应当至少高于空气露点温度 3℃，相对湿度应低于 85%。温度和相对湿度测量应当在靠近作业点附近的底材处进行。	
典型配套	Yutep856 环氧低表面处理底漆 2×150μm(干膜厚度) Yutep852 环氧连接漆 75μm(干膜厚度) Yutaf933F9 自抛光防污漆 2×110μm(干膜厚度) 防污漆每道干膜最低 80μm，最高 150μm， 更多使用范围，请向“鱼童公司”咨询。	
备注	在暴露于阳光的气候条件下可能有褪色和粉化，但不影响防污性能。 影响防污漆性能的主要原因：防污漆漆膜未彻底干燥；防污漆被泥浆封闭或船只搁浅；船舶停滞时间过长(14 天以上) 或长期低速航行。	
安全健康	应小心使用本品，使用前和使用时，请注意包装以及罐上所有的安全标签，并参考鱼童公司产品安全说明，并遵守国家或当地政府安全规定。	
包装规格	包装桶规格	包装重量
	10/20 公升	16/32 公斤
储存期限	储存在阴凉、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。	
声明	本产品说明书中所提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识，并非详尽无遗。虽然我们竭力保证我们对产品所提供的所有建议（无论在本说明书中或以他方式供的）均正确无误，鱼童只给予产品本身质量的保证，对于我们无法控制因素如：底材的表面处理质量或状况或影响该产品施工和使用的多种因素，除非我们特地书面同意这种做法，否则我们对于所产生的任何产品性能问题不负责任。我们保留不预先通知而修改该说明书的权利。	