

防污漆用于船体、水电站等水下部件的防腐、防污。

产品名称	防污漆用于船体、水电站等水下部件的防腐、防污。
公司名称	四川迪森物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:防污漆、防生物漆 颜色:灰色 品牌:式玛卡龙、雾都
公司地址	乐山市市中区天星路黑竹沟寓所2号楼
联系电话	13981356686

产品详情

类型	防污漆、防生物漆	颜色	灰色
品牌	式玛卡龙、雾都	起订量	100
保质期	12 (个月)		

式玛卡龙油漆-无锡自抛光防污漆 290

简介 无锡自抛光防污漆,以氧化亚铜和有机生物杀伤剂作为有效组成部分

主要性能 — 无锡自抛光防污漆,适用于新造船、修船、水轮机水下部件的防腐、防污 —
根据不同航线、航运状况及油漆配套,能控制普通型贝壳类和藻类生长,
直底部位防污周期长达36个月,平底部位长达60个月 — 根据规定的膜厚能控制抛光速率,
提供有效保护和光滑的表面 — 符合imo有关防污漆的规定颜色与光泽红棕色、棕色和黑色 - 平光

基本数据(20) (1克/厘米³ =8.25磅/美加仑, 1米²/升=40.7英尺²/美加仑)

比重 1.8克/厘米³ 体积固体含量 55% ± 2%挥发性有机成份(voc) 最大225克/公斤 (按1999/13/ec, sed标准)
最大397克/升 (约3.3磅/加仑) 推荐干膜厚度 根据不同系统75-150微米理论涂布率 7.3米²/升, 75微米厚;
5.5米²/升, 100微米厚; 3.7米²/升, 150微米厚表干时间 20 , 1小时覆涂间隔 最小: 20 , 6小时再次下水时间
最小: 8小时*贮藏有效期 至少12个月(阴凉干燥处)闪点26 推荐基底— 前涂层;

干燥且无任何污物状况与温度 — 适合高性能防腐蚀涂层系统(焦油环氧、环氧、焦油乙烯) — 基底温度至少应高于露点3

使用说明 — 用前需搅拌均匀 — 油漆温度需高于15 ，否则需添加稀释剂以达到施工所需粘度 — 过多稀释剂会导致抗流挂性降低无气喷涂推荐稀释剂 稀释剂21-06稀释剂体积 0-3%，根据所需膜厚及施工条件喷嘴孔径 约0.53-0.68毫米(0.021-0.027英寸)喷出压力12-15兆帕(约120-150大气压或1700-2130磅/英寸²)

刷涂/辊涂 仅适用小面积修补 不推荐采用辊涂或刷涂作多层涂装 辊涂或刷涂最大干膜厚度能达到50微米推荐稀释剂 稀释剂21-06稀释剂体积0-3%

工具清洗 稀释剂21-06

安全防范 涂料及推荐的稀释剂见安全表1430,1431和相关材料的安全数据 这是溶剂型涂料，必须避免吸入漆雾和溶剂,并尽量不使皮肤和眼睛暴露,避免接触到未干的油漆附录膜厚与涂布率

理论涂布率 (米 ² /升) 7.3 5.5 3.7					
干膜厚度(微米) 75 100 150					
覆涂间隔时间表(干膜厚度100微米)	最少干燥时间(小时)	基底温度			
		5	10	20	30
	自身覆涂再次入水时间	18	12	6	4 24 12 8 6

— 在20 时,对于sigmacover 510中间漆, sigma ecofleet 290防污漆的最长覆涂间隔为48小时 — 上述数据只是正常施工条件下的一般说明 — 更高的干膜厚度与不良气候状况下需要更长的干燥时间全球适用性sigma涂料的意图是在全世界范围内提供相同的产品,但有时需要对产品作细小的修改以满足各地和国际规范/实情,在这些实情下,应使用变更的产品数据参考产品数据说明 请参阅表1411 安全指导 请参阅表1430 密闭场所安全和健康安全 爆炸危害 - 毒品危害 请参阅表1431