

# 海虹老人牌自抛光防污漆86950

产品名称	海虹老人牌自抛光防污漆86950
公司名称	中远关西涂料化工(上海)有限公司
价格	15.00/L
规格参数	品牌:海虹老人牌 型号:防污漆86950 漆面:平光
公司地址	上海市宝山区沪太路5589-55689号
联系电话	0512-55399011 13373639889

## 产品详情

老人牌无锡自抛光防污漆OLYMPIC® 86950 不含锡 概述: 老人牌无锡自抛光防污漆OLYMPIC® 86950是一种高固体份无锡自抛光型防污漆。自抛光

的产生是以离子交换产生可水解的活性表面层为基础的。在树脂中填加无机纤维确保了对抛光率的有效控制并加强了漆膜的机械强度。本品不含有有机锡化合物作为杀虫剂,符合2001年度国际海事组织采用的有关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)。用途:

可作为一种经济型无锡防污漆用于以中高速航行短期停泊的深海航行作业船舶的船底和水线部位,入干船坞间隔可达36个月。铝质船壳:请详见备注。物理参数:漆面/色号:红色/51110—棕色/60700(请详见备注)漆面:平光 体积固体含量:  $52 \pm 1\%$  理论涂布率: 5.2米<sup>2</sup>/升(以干膜100微米计) 闪点: 27 比重: 1.7公斤/升 指触干: 4-5小时(20 ) 挥发性有机化合物含量(V.O.C): 425克/升 施工说明: 施工方法: 无空气喷涂(请详见备注) 刷涂/滚涂(请详见备注) 稀释剂: 08080 08080(最大用量) 5% 5% 喷孔: 0.69-0.79毫米 喷出压力: 27.0兆帕

(无空气喷涂资料仅供参考,实用时可以调整) 工具清洗: 老人牌稀释剂08080 漆膜厚度: 干膜: 100微米(请详见备注) 湿膜: 200微米 最小重涂间隔: 8小时(20 ) 最大重涂间隔: 请详见备注 安全: 小心使用本品。使用前和使用时, 请注意包装标签上的安全事项。此外, 还应参考

《老人牌公司材料安全说明》并遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。人身保护包括但不限于肺、眼和皮肤的保护。如果吞服或与皮肤直接接触应立即求医。必须采取预防措施防火防爆及保护环境。只可在通风良好的情况下施工本品。在狭窄处或空气不流通处施工, 必须提供强力通风。老人牌无锡自抛光防污漆OLYMPIC® 86950 表面处理:

残余的含有机锡聚合物自抛光型防污漆:用适当的清洁剂去除表面油脂等,再用高压淡水清洗。清除所有的松散薄弱涂层。重涂之前让表面充分干燥。

封闭:封闭漆的使用与否取决于残余防污漆的类型和条件。施工条件: 施工表面必须干燥清洁, 温度高于露点以免凝露。在诸如海底阀或平底下空气不流通处施工和干燥期间应大量通风。

先涂油漆: 老人牌氯化橡胶厚浆漆46330、老人牌环氧过渡漆45182或按规定先涂。加涂油漆: 无。备注: 由于本品含有重颜料颗粒, 因此使用前应彻底搅匀。本品在使用期限内逐渐地牺牲自身, 持续提供活跃的防污表面。颜色:

本品不进行调色。油漆中高含量的氧化亚铜决定其颜色, 因此不同批次间的色差是允许

的。施工后即暴露于潮湿环境易使漆膜变色。这仅是表面现象，对油漆性能及其重涂性没有影响。在盐水中暴露后将显露最终颜色，这对防污性能并无影响。与海水直接接触后棕色的60700会变得带灰色相。二次入坞：

下次入坞时，在仔细清除掉防污漆涂层上的松散物质后，可用本品重涂。

参照上述的“表面处理”项。若用其它类型的防污漆重涂，可能需要用其它的表面处理方法。具体情况，请向海虹老人牌(中国)有限公司咨询。铝质船壳：

如果对于每度施涂150微米，最少施涂两度有效的防腐蚀体系，则本品可涂覆于铝质船壳。使用期间，防腐蚀体系必须保持漆膜完整以避免因为本品中所含的氧化亚铜造成的铝腐蚀。

施工工具：标准的重型无空气喷涂设备：泵比率：至少45:1(见“注意”) 喷出量：12升/分钟(理论) 喷管：最长15米，内径9.5mm 最长3米，内径6.4mm。

注意：如果需要较长的软管，最长可以达到50米(内径12.7mm)，泵比率必须升至60:1以上，并且保持较高的喷出量。建议使用可逆喷嘴。过滤：在接口处附加的过滤筛应拆除。漆膜厚度：

干膜厚度的范围和控制：干膜厚度控制在80-150微米之间。按不同需要可以改变漆膜厚度，涂布率和干燥时间也应相应改变。若是多层漆施工，涂层数及每层的厚度将会影

响干燥时间及最小重涂间隔(参考相应的施工指导)。保持最小稀释量以保证得到正确

的漆膜厚度。掌握漆膜厚度的正确方法是先将待涂表面划分成若干小区域，计算每块区域的用漆量，然后将计算出的油漆用量准确均匀地涂在规定面积上。详细情况请参考相应的施工指导。

推荐涂层数：根据不同的船体，航行方式，预期使用寿命等按规定涂饰。

无最大重涂间隔。但漆面在污染环境长时间暴露后，需用高压淡水冲洗干净，任其自干后才可重涂。出坞：

最短出坞时间取决于涂层数多少、漆膜厚度、当时的温度以及其后的暴露/使用条件。

详细情况请参考相应的施工指导。最长出坞时间取决于大气条件(如紫外光辐射、温度、大气污染程度等)。通常于大气环境暴露达到6个月应无问题，但污染严重时可能

需要采用高压淡水冲洗—请与海虹老人牌(中国)有限公司联系。声明：

本说明书的所有内容均译自英文版本，如有出入，以英文版本为准。注意：本品仅适用于专业用途。