

中海油阿沃德 无锡自抛光防污漆 MC- AF-1

产品名称	中海油阿沃德 无锡自抛光防污漆 MC- AF-1
公司名称	宜春市上华防腐工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中海油阿沃德 型号:MC- AF-1 产地:江苏常州
公司地址	奉新县会埠镇越王大道
联系电话	0795-4620771 18070556228

产品详情

中海油阿沃德 MC- AF-1 无锡自抛光防污漆

产品介绍

MC-AF-1 由树脂、氧化亚铜、有机生物活性材料等组成，可防止海洋生物的附着。自抛光形成的光滑表面，有助于减少航行阻力。

推荐用途

用于***航行和期短停泊船只的长期防污。

推荐膜厚与涂布率

干膜厚度， μm 70~150

湿膜厚度， μm 112.9~241.9

理论涂布率， m^2/l 8.8 4.1

基本特性

颜色 褐色/红色

体积固体份，% 62 ± 2

闪点， 29 ± 2

比重（混合）， g/ml 1.80 ± 0.05

挥发性有机物含量， g/l 370 ± 10

光泽 平光

柔韧性好

表面处理

清洁、干燥和完好的前道漆。

在有旧自抛光防污漆表面，用适当的清洁剂除去油脂，再用高压淡水彻底清洗干净。有污染的表面要彻底除去污染物和疏松的漆膜，附着牢固的防锈漆和防污漆可保留。

施工条件

底材温度应当至少高于空气露点温度 3°C ，温度和相对湿度应当在底材附近测量。在狭窄区域通常需要良好的通风以确保正常干燥。

施工方式

喷涂：无气喷涂或空气喷涂。

刷涂：建议在预涂和小面积涂装时采用，但必须达到规定的干膜厚度。

施工参数

稀释剂/清洗剂 MC-EX-1

无气喷涂的建议参数

稀释量 0~10% (以油漆重量计)

喷出压力 20~30 MPa (约200~300 kg/cm²)

喷嘴孔径 0.53~0.68 mm

喷幅 40~80°

过滤器 确保滤网清洁

干燥时间

通风状况、温度、漆膜厚度、涂层度数等因素均会影响干燥时间，下表所列典型数据基于下

列条件：通风良好（室外或空气自然流通）、典型膜厚、在惰性底材上的单道涂层。

底材温度，°C 0 10 23 40

表干，小时 12 6 3 1

硬干，小时 24 16 12 8

完全固化，天 7 5 3 2

涂覆间隔

阿沃德?

1 12 2 - 2016 中海油常州涂料化工研究院 有限公司

中海油常州环保涂料有限公司

底材温度， 0 10 23 40

***短，小时 24 16 12 8

典型油漆配套

配套船底防锈漆：氯化橡胶漆、环氧漆、环氧沥青漆。

配套连接漆：氯化橡胶漆

根据具体情况可以制定其它配套。

备注

本品含有重质颜料，因此使用前应彻底搅拌均匀。

按不同需要可以改变漆膜厚度，但涂布率、防污期和干燥时间也会相应地改变，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***小重涂间隔。

若在环氧沥青漆上施涂防污漆时，达到指触干后，才可涂装***道防污漆。

漆面在长时间暴露在污染环境时，需用高压淡水冲洗干净，待其自干后才可重涂。

贮存

应贮存在阴凉、干燥、通风处，远离热源和火源。

包装容器必须保持密闭。

25 的温度条件下至少可保存 12 个月，此后应检验合格后使用。

装卸

小心装卸。

包装规格

置于18升容器中或协商。

健康和安全

使用前和使用过程中请注意包装容器上的警告标识。小心使用本品，避免皮肤接触和漆雾吸入。油漆溅在皮肤上应当立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗，尽量避免使用有机溶剂擦洗；溅入眼睛时应用水充分冲洗并立即就医***。在通风良好的情况下使用本品，在狭窄处和空气不流通处施工，必须提供强制通风，施工人员采取相应措施加强劳动保护。

有关健康和安全的详细资料及使用本产品的注意事项，请咨询本公司。

声明

以上提供的信息完全基于我们在研发和生产中所获得的认识。但由于产品的使用通常都是在我们控制范围之外，所以我们只给予产品本身质量的保证。我们保留不预先通知而修改该说明书的权利。

中海油常州涂料化工研究院/中海油常州环保涂料有限公司